

#### HARVARD UNIVERSITY.



MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

4505

Exchange

October 11 1913 - January 9,1914









## извъстія

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

ТОМЪ VII. 1913.

Сентябрь — Декабрь, №№ 12-18.

Второй полутомъ.

## BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

TOME VII. 1913.

Septembre — Décembre, MM 12-18.

Second demi-volume.

C.-HETEPBYPT'b. -- ST.-PÉTERSBOURG.



Напечатано по распоряженію Императорской Академін Паукъ. С.-Петербургт, Декабрь 1913 г. Непремізнный Секретарь Академикъ *С. Ольденбургг.* 

> типографія пмператорской академії наукъ. Вас. Остр., 9 лин., № 12.

## Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## TOM'S VII. - TOME VII.

# Оглавление второго полутома. — Sommaire du second demi-volume.

Заглавіе, отм'вченное зв'єздочкою \*, является переподом'є заглавія оригинала. Le titre d'ésigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

<b>№ 12,</b> 15 Сентября.		<b>Nº. 12,</b> 15 Septembre.	
Cmam u:	стр.	Mémoires :	.PAG.
A. Бълопольскій. О enertpt z Canum Venaticorum.	689	A. Bělopoliskij. Das Spectrum von α Cabum Venaticorum	689
Тр. Н. А. Бобрикская. Элементы и эфемерида иланеты (300) Geraldina	705	C-tesse <b>N. Bobrinsko</b> j. Éléments et éphémé- ride de la planète (300) Gcraldina	705
С. И. Савиновъ Наибольшія величины па- пряженія солнечной радіаціи, по на- блюденіямъ пъ Павловекъ съ 1892 г. Ослабленіе радіаціи во вторую поло-		*S. I. Savinov. Les maxima de l'intensité de la radiation Solaire d'après les obser- vations à Pavlovsk depuis 1892. Affai- blissement de la radiation Solaire en	
пину 1912-го года	707	1912	707
нѣкоторыхъ минераловъ цейлонскаго гравія. III.	721	mineraux du gravier de Ceylan. III	721
Нопыя пзданія	733	*Publications nouvelles	733
№. 13, 1 Октября.		<b>№ 13,</b> 1 Octobre.	
Извлеченія изъ протоколопъ зас'єданій Академін	737	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	737
Самуэль Адріанъ Паберъ. Некрологъ. Читанъ И. В. Пикитивымъ	765	*S. A. Naber. Nécrologie. Par. P. V. Ni-kitin	765
Пванъ Владимировить Цвѣта́евъ. Пе- крологъ. Читанъ П. В. Никити-		*I. V. Cvetaev. Nécrologie. Par. P. V. Ni-ki(iu	767
нымъ Пекрологъ. Читанъ Кияземъ Б. Б. Голицынымъ	767 769	*John Milne. Nécrologie. Par le Prince B. Galitzine (Golicyn)	769
А. А. Бълопольскій. Отчеть о командировкъ за границу дътом в 1913 года.	771	*A. A. Bělopoliskij. Rapport sur une mission scientifique à l'étranger	771

	•	CITIES I		PAG.
Α.	Лорисъ-Калантаръ. Предварительный отчеть о побладке въ Лори летоми. 1913 г	775	*A. Loris-Kalantar. Rapport préliminaire sur une excursion à Lori en été 1913	775
	Towns day of manager managers:		Comptes-Rendus:	
	Доклады о научных трудах»:  В. Мартыновъ. Замътки о пъксториять новых в формахъ Trichoptera изъразныхъ мъстностей	777	*A. V. Martynov. Notice sur quelques formes nouvelles de Trichoptères, provenaut de différentes localités	777 777
	Статьи:	ĺ	Mémoires:	
Я.	В. Нинитинъ. Иъ литературѣ такъ на- зываемых в "Аурагра	779 783 789	*P. V. Nikitin. Contribution à la littérature des "Argaga	779 783 789
	№. 14. 15 Октября.		<b>№</b> . 14, 15 Octobre.	
Ha	ввлеченія изъ протоколовъ засѣдавії Академін		*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie	791
В.	В. Заленскій. Отчеть о командировкѣ за гранниу	809	V. V. Salenskij. Rapport sur une mission à l'étranger.	809
	Cmamou:		$M\'emoires$ :	
	И. Ивановъ. Документы изъ города Хира-хото. 1. Китайское частное письмо XIV въка		*A. I. Ivanov. Documents sur l'histoire de Khura-Khoto. I. Lettre chinoise du XIV siècle	
	<b>№</b> . <b>15,</b> 1 Ноября.		№. 15, 1 Novembre.	
	И. Вальденъ. Краткій отчетъ о повздкѣ ил. Брюссель и участій пъ трудахъ с п.1. зда « Международнаго Союза Хи- мических п. Обществъ »	529	*P. l. Walden. Rapport sur une mission scientifique à Bruxelles pour prendre part aux travaux de la Conférence de l'Association Internationale des Sociétés Chimiques	§29
	Cmamou:		Mémoires:	
В.	. С. Ильинь. Ресулировка устыща въ связи еъ измънсијема осмотическаго цавленія.		*W. Hjin. Le travail des stomates comme fonction de la pression osmotique	

	CTP.	1	PAG.
*Г. Н. Антоновъ. Ураній У п его мѣсто въ серіи Уранія.	875	G. N. Antonov (Antonoff). L'Uranium Y et la place qu'il occupe dans la série de l'uranium.	875
<b>№. 16,</b> 15 Поября.		<b>№. 16,</b> 15 Novembre.	
Изплеченія изъ протокологь засѣданій Академін	877	*Extraits des procès-verhaux des séances de l'Académie	877
Доклады о научных трудах:		${\it Comptes-Rendus:}$	
A. Н. Кириченно. Къ познанию семейства Cimicidae Latr. (= Clinocoridae Kirk.), (Hemiptera-Heteroptera)	901	*A. N. Kiritshenko (Kiričenko). Contribu- tion à la counaissance de la famille Ci- micidae Latr. (= Clinocoridae Kirk.), (Hemiptera-Heteroptera)	901
С. С. Ганешинъ. Матеріалы къ флор'в Балаганскаго, Пижнеудинскаго и Киренскаго увздовъ Пркутской гу-		*S. S. Ganesin. Contributions à la flore des districts Balagansk, Nižneudinsk et Kirensk du gouvernement Irkutsk (Si-	001
берніп	901	bérie).	901
К. Н. Давыдовъ. Изследопанія нать про- пессами реституціи у червей (немер- тинъ, архіаниелидъ и низшихъ поли-		*C. N. Davydov. Recherches sur les processus de restitution chez les vers (Némer- tiens, Archiannelides et Polychètes in-	
хэтъ)	902	férieurs)	902
<ul> <li>1913 гг. пъ береговой полосъ Истер- гофскаго уъзда между деревнями Ле- блжья и Черная Лахта.</li> <li>К. М. Дерюгинъ. Фауна Кольскаго залива и условія ен сущестпопанія. Часть</li> </ul>	903	1897—1913 dans la zone litorale du district de Peterhof entre les villages Lébiashié et Tchornaja Rétchka *C. M. Dériougine (Derĭugin). Sur la faune du golfe de Kola et les conditions de	903
III. Экологія и біогеографія	903	son existence. III. Oecologie et biogéo- graphie.	903
A. А. Бируля. Матеріалы по систематикъ и географическому распространенію млековитающихъ. V. О положеніи Aelurina planiceps (Vigors et llorsfield) въ системѣ сем. Felidae. (Съ. 1 табл. и 4 рис. въ текстѣ)	904	*A. A. Birula. Contributions à la classifica- tion et à la distribution géographique des mammifères. V. Sur la position d'Aelurina planiceps (Vigors et Hors- field) dans le système de la fam. Feli- dae. (Avec 1 planches et 4 dessins dans	
		le texte)	904
*Бенединтъ Дыбовсній и Янъ Грохмалицкій, Къ познавію модлюскогъ Байкальскаго озера. І. Baicaliidae, 1. Turribaicaliinae subfam, nova, III. Подродъ Trachybaicalia (v. Martens) Lind-		Benedikt Dybowski und Jan Grochmalicki. Beiträge zur Kenntnis der Baikalmollusken. I. Baicaliidae. 1. Turribaicaliinae subfam. nova. III. Untergatter in Teachelicki.	
holm. (Съ 2-мя таблицами).	905	tung Trachybaicalia (v. Martens) Lindholm. (Mit 2 Tafeln)	905
*Бенединтъ Дыбовсній. О каспійскихъ мод- люскахъ изъ отдыла Turricaspiinae subfam. nova, по еравненію сь Turri- baicaliinae subfam. nova. (Съ 3 табли- цами).	905	Benedikt Dybowski. Ueber Kaspische Schnecken ans der Abteilung Turricaspiinae snbfam. nova, zum Vergleich mit den Turribaicaliinae subfam. nova. (Mit 3 Tafeln).	905
Статьи:		Mémoires :	
*П. И. Вальденъ. Объ электропроводности пъ углеводородахъ и ихъ галондо- Извъски И. А. И. 1913.		P. Walden. Ueber das elektrische Leitver- mögen in Kehlenwasserstoffen und de-	

CTP.	PAG.
производныхъ, а райво иъ эфирахъ и основанияхъ, какъ растпорителяхъ.	ren Halogenderivaten, sowie in Estern und Basen als Solventien. I Teil 907
Часть I	
в. с. Ильинъ. Задачи изученія сравнительнаго испаренія растепій 937	*v. Iljin. Etudes sur la respiration comparée des plantes
Повыя издапія	*Publications nouvelles
<b>№. 17,</b> 1 Декабря.	№. 17, 1 Décembre.
Извлеченія изъ протоколовь засѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séauces de l'Académie
Статьи:	Mémoires :
П. И. Вальдень. Объ электропроводности пъ углеводородахъ и ихъ галондо-производныхъ, а равно въ эфпрахъ и основаніяхъ, какъ растпорителяхъ. 1 часть и	P. Walden. Ueber das elektrische Leitvermögen in Kohlenwasserstoffen und deren Halogenderivaten, sowie in Estern und Basen als Solventien. I Teil. 11 987
В. А. Зильберминцъ. О пиккерингитъ съ	*W. A. Silberminc. Sur la pickeringite du gla-
ледника ПЦуровскаго 997	cier Ščurovskij 997
А. Е. Ферсманъ. Къ попросу о природъ	*A. E. Fersmann. Sur la nature des cristaux
кпарцевъ изъ гранитпорфировъ 1001	du quartz des roches prophyriques 1001
Н. А. Монтеверде и В. Н. Любименко, 113-	*N. A. Monléverdé et V. N. Liubimenko. Re-
слъдованія надъ образованіемъ хло-	cherches sur la formation de la chloro-
рофилла у растеній. ПІ. О примъ-	phylle chez les plantes. III. Applica-
неніи спектроколориметрическаго ме-	tion de la méthode spectrocolorimétri-
неніп спектроколориметрическаго метола количественнаго анализа при	tion de la méthode spectrocolorimétrique de l'analyse quantitative à l'étude
неній спектроколориметрическаго метода количественнаго аналіза при изученій вопроса о накопленій хло-	tion de la méthode spectrocolorimétri- que de l'analyse quantitative à l'étude de la questies concernant l'accumula-
тода количественнаго анализа при	que de l'analyse quantitative à l'étude
тода количественняго анализа при изученін вопроса о накопленін хло-рофилла, ксантофилла и каротина върастеніи	que de l'analyse quantitative à l'étude de la question concernant l'accumula-
тода количественнаго анализа при изученін вопроса о накопленін хло- рофилла, ксантофилла и каротина въ	que de l'analyse quantitative à l'étude de la question concernant l'accumula- tion de la chlorophylle, de la xantho- phylle et de la carotine dans la plante. 1007 <sup>3</sup> G. P. Černik. Analyse chimique de quel-
тода количественнаго анализа при изучения вопроса о накоплении хло-рофилла, ксантофилла и каротина върастения	que de l'analyse quantitative à l'étude de la question concernant l'accumula- tion de la chlorophylle, de la xantho- phylle et de la carotine dans la plante. 1007
тода количественнаго анализа при изученін вопроса о накопленіи хло-рофилла, ксантофилла и каротина върастеніи	que de l'analyse quantitative à l'étude de la question concernant l'accumula- tion de la chlorophylle, de la xantho- phylle et de la carotine dans la plante. 1007 <sup>3</sup> G. P. Černik. Analyse chimique de quel-
тода количественнаго анализа при изучения вопроса о накоплении хло-рофилла, ксантофилла и каротина върастения	que de l'analyse quantitative à l'étude de la question concernant l'accumula- tion de la chlorophylle, de la xantho- phylle et de la carotine dans la plante. 1007 *G. P. Černik. Analyse chimique de quel- ques minéraux du gravier de Ceylan.
тола количественнаго анализа при изучения вопроса о накопления хло- рофилла, ксантофилла и каротина въ растения	que de l'analyse quantitative à l'étude de la questies concernant l'accumula- tion de la chlorophylle, de la xantho- phylle et de la carotine dans la plante. 1007 G. P. Černik. Analyse chimique de quel- ques minéraux du gravier de Ceylan. IV
тода количественнаго анализа при изучения вопроса о накопления хло-рофилла, ксантофилла и каротина върастения	que de l'analyse quantitative à l'étude de la question concernant l'accumulation de la chlorophylle, de la xanthophylle et de la carotine dans la plante. 1007  *G. P. Černik. Analyse chimique de quelques minéraux du gravier de Ceylan.  IV
тода количественнаго анализа при изученін вопроса о накопленіи хло-рофилла, ксантофилла и каротина върастеніи	que de l'analyse quantitative à l'étude de la questies concernant l'accumula- tion de la chlorophylle, de la xantho- phylle et de la carotine dans la plante. 1007  G. P. Černik. Analyse chimique de quel- ques minéraux du gravier de Ceylan. IV
тода количественнаго анализа при изученін вопроса о накопленіи хло-рофилла, ксантофилла и каротина върастеніи	que de l'analyse quantitative à l'étude de la questies concernant l'accumulation de la chlorophylle, de la xanthophylle et de la carotine dans la plante. 1007  *G. P. Černik. Analyse chimique de quelques minéraux du gravier de Ceylan.  IV
тода количественнаго анализа при изученін вопроса о накопленіи хло- рофилла, ксантофилла и каротина въ  растеніи	que de l'analyse quantitative à l'étude de la questies concernant l'accumula- tion de la chlorophylle, de la xantho- phylle et de la carotine dans la plante. 1007  G. P. Černik. Analyse chimique de quel- ques minéraux du gravier de Ceylan. IV 1029  *Publications nouvelles
тода количественнаго анализа при изученін вопроса о накопленіи хло-рофилла, ксантофилла и каротина върастеніи	que de l'analyse quantitative à l'étude de la questies concernant l'accumula- tion de la chlorophylle, de la xantho- phylle et de la carotine dans la plante. 1007  G. P. Černik. Analyse chimique de quel- ques minéraux du gravier de Ceylan. IV
тода количественнаго анализа при изученін вопроса о накопленіи хло- рофилла, ксантофилла и каротина въ  растеніи	que de l'analyse quantitative à l'étude de la questies concernant l'accumulation de la chlorophylle, de la xanthophylle et de la carotine dans la plante. 1007  *G. P. Černik. Analyse chimique de quelques minéraux du gravier de Ceylan.  IV
тода количественнаго анализа при изучения вопроса о накоплени хло- рофилла, ксантофилла и каротина въ  растения	que de l'analyse quantitative à l'étude de la questies concernant l'accumulation de la chlorophylle, de la xanthophylle et de la carotine dans la plante. 1007  *G. P. Černik. Analyse chimique de quelques minéraux du gravier de Ceylan.  IV
тода количественнаго анализа при изучения вопроса о накоплени хло- рофилла, ксантофилла и каротина въ  растения	que de l'analyse quantitative à l'étude de la questies concernant l'accumulation de la chlorophylle, de la xanthophylle et de la carotine dans la plante. 1007  *G. P. Černik. Analyse chimique de quelques minéraux du gravier de Ceylan.  IV
тода количественнаго анализа при изученін вопроса о накопленіи хло- рофилла, ксантофилла и каротина въ  растеніи	que de l'analyse quantitative à l'étude de la questies concernant l'accumulation de la chlorophylle, de la xanthophylle et de la carotine dans la plante. 1007  G. P. Černik. Analyse chimique de quelques minéraux du gravier de Ceylan.  IV
тода количественнаго анализа при изученін вопроса о накопленіи хло- рофилла, ксантофилла и каротина въ  растеніи	que de l'analyse quantitative à l'étude de la questies concernant l'accumulation de la chlorophylle, de la xanthophylle et de la carotine dans la plante. 1007  G. P. Černik. Analyse chimique de quelques minéraux du gravier de Ceylan.  IV
тода количественнаго анализа при изученія вопроса о наконленія хлорофилла, ксантофилла и каротина върастенія	que de l'analyse quantitative à l'étude de la questies concernant l'accumulation de la chlorophylle, de la xanthophylle et de la carotine dans la plante. 1007  G. P. Černik. Analyse chimique de quelques minéraux du gravier de Ceylan.  IV

CTP.	PAG.
изподныхъ, а равно въ эфирахъ и ос-	ren Halogenderivaten, sowie in Estern
нопаніяхъ, какъ растворителяхъ.	und Basen als Solventien. H Teil 1075
Часть п	
С. П. Поповъ. Кристаллы барита съ горы	*S. Popov. Cristaux de baryte de la mon-
Букупки	tagne Bokóvka1103
Н. А. Монтеверде п В. Н. Любименно. 113.	*N. A. Montévérde et V. N. Lĭubimenko, Recher-
слъдованія падъ образопаніем в хло-	ches sur la formation de la chloropbylle
рофилда у растеній. IV. О родоксанти-	chez les plantes. IV. Sur la rodoxantine
нѣ и ликопинѣ	et la licopine
*К. Г. Залеманъ. Замътки по манихейской	C. Salemann. Manichaica V 1125
письменности. V	
Д. Н. Соколовъ. О верхне-юрских в окаме-	*D. N. Sokolov. Sur quelques fossiles du
нълостяхъ изъ Аргентины 1145	jurassique supérienr de l'Argentine 1145
*В. Шимкевичъ п В. Догель. О регенераціи	W. Schimkewitsch (V. Šimkevič) and
y Pantopoda	V. Dogiel, Ueber Regeneration bei Pan-
di i	topoden
*Н. А. Булгановъ. О козфонціенть самопн-	N. Bulgakov. Le coefficient de selfin-
дукцін ленточной спирали	duction d'une bobine ayant la forme
	d'un rubau tourné en spirale 1157
Новыя изданія	*Publications nouvelles
Содержаніе VII-го тома «Пзпѣстій», VI	Table des matières du Tome VII du «Bul-
серін, 1913 г	letin», VI série 1913 1169

## извъстія

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

15 СЕНТЯБРЯ.

## BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 SEPTEMBRE.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

## ПРАВИЛА

## для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

#### § 1.

"Пзвъстія Пмпегатогской Академін Паукъ" (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)—выходять два раза нъ мъсянъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференцісю форматъ, въ количествъ 1600 экземиляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретаря Академін.

#### § 2.

Въ "Пзвѣстіяхъ" помѣщаются: 1) нзвлеченія изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и ностороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засѣданіяхъ Академін; 3) статьи, доложенныя въ засѣданіяхъ Академін.

#### § 8.

Сообщенія не могутъ занимать болье четырехъ страницъ, статьи — не болье тридцати двухъ страницъ.

#### § 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всфии необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкъ — съ переводомъ ваглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отв'єтственность за корректуру надаетъ на академика, представиншаго сообщение; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна бы**ть** возвращена Непремынному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извѣстіяхъ" помѣщается только гаглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремъпному Секретарю въ день засъданія, когда онъ были доложены, окончательно приготопленныя къ печати, со всъми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на пиостранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, притомъ только первая, посилается авторамъ вив С.-Петербурга лишь въ твхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непремвиному Секретарю въ педбльный срокъ; во всвхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представньмій статью. Въ Петербургъ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ,—семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Пзефстій". При печатаніп сообщеній и статей помъщается указаніе на засъданіе, въ которомъ онъ были доложены.

#### § 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по ми'єнію редактора, задержать выпускъ "Изв'єстій", не пом'єщаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдаєтся по пяти десяти оттисковъ, но безъ отдъльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовей лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдъльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### § 7.

"Извѣстія" разсылаются по почтѣ въ день выхода.

#### § 8.

"Извъстія" разсылаются безплатно дъйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспоидентамъ си учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

#### § 9.

На "Пзвѣстія" принимается подписка въ Книжномъ Складѣ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи, иѣна за голъ (2 тома — 18 №%) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, — 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Das Speetrum von a Canum Venatieorum.

$$A = 12^{h}52^{m}$$
.  $D = +39^{\circ}1'$ . Typ. A. Mg. 3. 1.

#### A. Bělopoliskij.

(Der Akademie vorgelegt am 24 April 1913).

In der Literatur findet man zwei Bemerkungen über dieses Spectrum: E. Pickering (Λ. of. H. C.O. XXVIII P. I, pg. 96) zählt es als «peculiar». Prof. Ludendorf (Λ. N. № 4129) hat mit ziemlicher Sicherheit nachgewiesen, dass die relative Intensität einer Anzahl von Linien sich verändert.

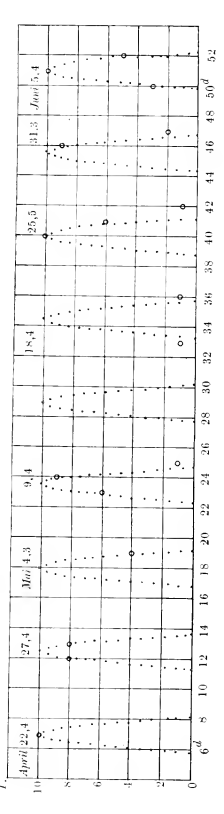
Die zwei ersten Spectrogramme, welche ich in diesem Jahre erhalten habe, zeigten einen so auffalenden Unterschied im Aussehen der Linien, dass ich unwirkürlich darauf aufmerksam wurde.

Ich entschloss mich den Stern regelmässig zu spectrographieren und das Wetter war dazu diesmal sehr günstig: vom 15 april bis zum 23 juni konnte man an 38 Nächten beobachten und im ganzen erhielt ich etwa 70 Spectrogramme.

Es wurden folgende Instrumente dazu benutzt: der 30 Z; der Spectrograph mit 3 Prismen und einem Camera-objectiv «Chromat» 495 mm. F. L. Die Diespersion für  $\lambda = 434~\mu\mu$  ist  $1^{\rm mm} = 8.7~A^{\circ}$ . Die Exposition aller Platten (S. U. R. Eastman) dauerte 60 Min. Der Spectrograph ist mit automatischer Heizung versehen. Das künstliche Eisenspectrum wurde zwei Mal: im Anfang und am Ende der Exposition aufgenommen.

Die Ausmessung der Platten wurde auf dem Spectrokomparator von Zeiss bei einer Vergrösserung von 15 bis 25 m. ausgeführt.

92 7.4 Diagr. I. z Canum Venaticorum. ; 1 89 21,3 99**†**9 0.0 <del>7</del>9 09 58 995 :3 :1

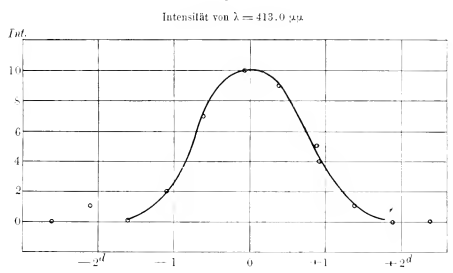


#### Variation der Intensität der Linien.

Es wurden die Intensitäten der auffalendsten Linien im Spectrokomparator gegen die Linien auf der Platte von 28 april verglichen.

Besondere Aufmerksamkeit wurde der Linie  $\lambda = 413.004~\mu\mu$  gewidmet. Sie befindet sich zwischen zwei gut bekannten Linien  $\lambda = 412.827~\mu\mu$  (412.825 V?) und  $\lambda = 413.115~\mu\mu$ . (413.104 Si?), welche E. Pickering als charakteristische für den Typus A bezeichnet.

Die Linie  $\lambda = 413.00 \ \mu\mu$  ist auf dem grössten Theil der Platten unsichtbar und erscheint von derselben Intensität wie die nebenstehenden Linien nur zur gewissen Epochen. Diese Epochen unterscheiden sich um



Diagr. II.

eine konstante Zeitdifferenz, welche nach allen Schätzungen egal 5.50 Tage gefunden war. In der Tab. II findet man die Mit. Z. Greenw. der Aufnahmen, die Schätzungen der Intensität der Linie  $\lambda=413.00~\mu\mu$ , die Zeiten der grössten Intensität berechnet mit der Periode 5.50 T. von der Epoche: 1913 juni 5.38 M. Z. Gr. = 2419925.48 J. d.; und die Zeitinterwalle, welche für jede Platte vom Intens.-maximums verflossen sind. In der Columne «Combinierte Intens.» findet man in Mittel vereinigte Intensitäten, welche denselben Epochen entsprechen. Auf dem Diagramm I sieht man die verteilung der Intensitäten graphisch dargestellt. Das Diagramm II entspricht der Tafel «Combinierte Intensit.»

Wenn man die Tab. 1 untersucht, so findet man, dass auch mehrere Hauteria II. A. II. 1913.

andere Linien denselben oder ähnlichen Intensitätsschwankungen unterworfen sind wie die Linie  $\lambda = 413.00 \ \mu\mu$  z. B.

7	λ.	>
398.4 μ.μ	$429.1~\mu\mu$	451.5 μμ
403.8 »	438.6 »	454.1 »
420.5 »	444.8 »	456.2 »

Anders fallen die folgenden Linien auf:

7	λ	7
$407.6~\mu\mu$	$426.2~\mu\mu$	$455.6~\mu\mu$
412.3 »	430.4 »	481.5 »
423.4 »	451.6 »	492.2 »

Diese werden schwach zu der Zeit der grössten Intensit, von  $\lambda = 413.00~\mu\mu$  und nehmen an Intensität zu, wenn diejenige verschwindet.

Die Periode aller Intensitätsänderungen scheint ebendieselbe zu sein wie für die Linie  $\lambda = 413.00~\mu\mu$  d. h. 5.50 T.

Noch andere Linien, wie *H*, *Mg*, *Ca* und *Fe* sind keinen oder sehr kleinen Änderungen unterworfen. Dazu gehören anch die starken Linien.

Die Eisenlinien sind sehr fein und schwach und nur die intensivesten sind überhaupt zu sehen, wie

λ.	7.	>
$404.6~\mu\mu$	$425~\mu\mu$	$430.8~\mu\mu$
406.6 »	426 »	432.6 "
407.2 »	427 »	440.5 »

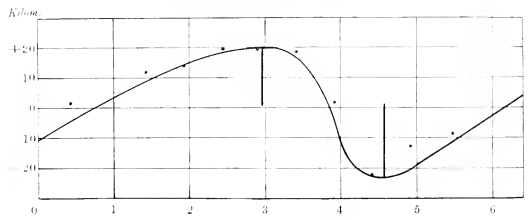
Übrigens sind auch diese nicht alle auf derselben Platte zu erkennen.

#### Rad.-Geschwindigkeiten.

Die Verschiebungen der Linien der bekannten Elemente wurden durch Vergleich der erhaltenen W. L. mit den aus den Taf. eutnommenen W. L.

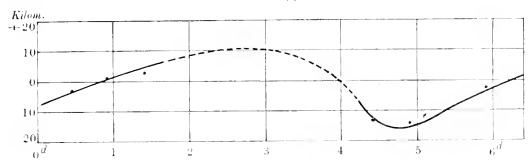
Diagr. III.

R. Geschwindigkeit nach  $\lambda = 420.5~\mu\mu$ 



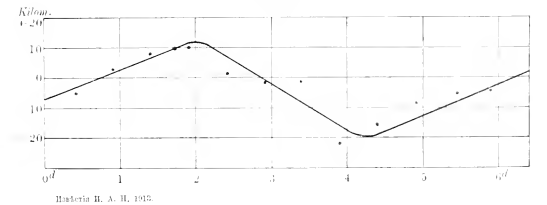
Diagr. IV.

$$\lambda = 413.0~\mu$$



Diagr. V.

$$\lambda = 429.1~\mu\mu$$



bestimmt (Rowland). Die Verschiebung der sichtbaren Eisenlinien wurden direct gegen die künstlichen gemessen.

Eine Platte, für welche diese Verschiebungen gut bestimmt waren, die vom april 28 № II, diente um die Verschiebungen anderer Linien auf allen Platten zu bestimmen. Dazu benutzte ich den Spectrokomparator.

Wenn die Geschwindigkeit relat. zur Erde der Platte vom 28 april mit  $v_0$  und die relativen Geschwindigkeiten mit  $\Delta v$ , endlich die Reduction zur Sonne mit  $v_a$  bezeichnet wird, so erhalten wir die Geschwindigkeit jeder Platte

$$v = v_0 + \Delta v + v_a$$
.

Für  $v_0$  fand ich folgende Werthe am 1913 apr. 28 M II:

Linien des 
$$H$$
 und  $Mg = +-10.9$  km.  
» des  $Fe$   $-+10.6$  »

Mittel  $-+10.8$  »

In dieser Methode liegt aber die Hypothese, dass überhaupt alle Linien am 28 apr. dieselbe Geschwindigkeit zeigten, was nicht ganz richtig ist, wie wir es sehen werden.

Die Geschwindigkeiten für verschiedene Linien sind in den Tab. HI und IV zusammengestellt, indem sie nach der Zeit, welche von der Epoche der grössten Intensität der Linie  $\lambda = 413.0~\mu\mu$  geordnet sind.

Ans den Tafeln HI und IV ist zu erkennen, dass die Linien der H, Mg, Fe und einigen andern keine reellen Änderungen der Geschwindigkeiten zeigten. Das ist noch besser zu sehen, wenn man die Bestimmungen zu nahen Epochen in Mittel vereinigt. Es ist auffalend, dass die Fe Linien und die Linie  $\lambda = 417.3~\mu\mu$  von allen andern abweichen. Im Mittel geben sie eine Geschwindigkeit von  $\pm 0.8 \pm 1~\mathrm{km}$ . während die andern 5 im Mittel die Geschwindigkeit von  $\pm 6.5 \pm 0.4~\mathrm{km}$ . geben.

Einige Linien, grössten-theils aus der Gruppe 1 (s. Seite 2) zeigen Änderungen der Geschwindigkeiten, welche derselben Periode wie die Änderungen der Intensitäten zu folgen scheinen (Tab. IV).

Ich untersuchte zu erst die Linie  $\lambda = 413.0~\mu\mu$  in dieser Hinsicht. Leider ist sie nur kurze Zeit sichtbar, aber doch sieht man, dass die Geschwindigkeit sich ändert.

Am besten zeigen sich diese periodische Änderungen der Geschwindigkeiten bei den Linien  $\lambda = 420.5 \ \mu\nu$  und  $\lambda = 429.1 \ \mu\nu$ , welche zwar sehr schwach, doch während der ganzen Periode messbar sind (mit grosser Mühe). Zu gewissen Epochen verdoppeln sie sich, oder werden sehr breit; die feinere Componente gehört warscheinlich dem zentralen Körper.

Die Linie  $\lambda = 407.8 \ \mu\mu$  zeigt zwar auch periodische Änderungen der Geschwindigkeiten, aber der Charakter ist anders, als bei den ersten drei Linien.

Möglicher Weise findet man auch reelle periodische Änderungen bei andern Linien (z. B. bei  $\lambda = 417.8 \ \mu\mu$ , 403.8  $\mu\mu$ , 438.6  $\mu\mu$  e. ct).

Ich versuchte mittelst der Periode 5.50 T. und den R. Geschwindigkeiten der Linie  $\lambda = 420.5 \ \mu\mu$  provisorische Elemente der Bahn eines hypothetischen Begleiters um den zentralen Körper nach der bekannten Methode von Prof. Lehman-Filhès zu bestimmen und erhielt:

$$\gamma = +1$$
 km;  $z_2 = -48$ ;  $z_1 = +25$ ;  $A = 19$  km;  $B = 24$  km.  $e = 0.3$ ;  $u_1 = 83^\circ$ ;  $u_2 = 277^\circ$ ;  $\omega = 110^\circ$ ;  $T = +3^d 84$  (von dem Intens.-Max. der Linie  $\lambda = 413.0~\mu\mu$  gezählt)  $a~{\rm Sin}~i = 1.5 \times 10^6$ .

Es ist dieses Resultat in der Hinsicht bedenklich, dass  $\gamma$  sehr von dem Mittleren Wert der konstanten Geschwindigkeiten abweicht ( $\gamma = +1$  km: Mit. Geschw. = -5 km).

Im vorhandenen Material haben wir also die Aufklärung nur der Frage über die Periode der Erscheinungen im Spectrum dieses Sterns.

Worin die Ursache der Änderungen liegt ist jetzt schwer zu entscheiden. Es bietet sich von selbst die Hypothese, dass um einen zentralen Körper ein Gastrabant, oder ein Gas-Ring mit einer Verdichtung der Materie sich umdreht. Dies unterstützen die Zeichen der veränderlichen R. Geschwindigkeiten (negativ vor dem Intensit.-Maximum der Linie  $\lambda = 413.0~\mu\mu$  und positiv nachdem). Beim Durchgang der Gasmasse zwischen uns und dem zentralen Körper muss sie eine selective Apsorption in der Form duukler Spectrallinien veranlassen. Aber wie wir gesehen haben finden sich in den Details dieser Hypothese Schwirigkeiten, welche vielleicht nach Ansammeln von neuem Material Aufklärung finden werden.

Ausser den laugperiodischen Änderungen der Geschwindigkeiten, zeigen sich bei einigen Linien noch Veränderungen, welche in sehr kurzer Zeit zu bemerken waren.

So zeigen sich auf einigen Platten vom selben Abend gegenseitige Verschiebungen der Linien, wenn man sie im Spectrokomparator vergleicht.

25 april	finde ic	h für die ${f L}$ .	$\lambda = 417.3 \mu\mu$	. eine <b>(</b>	Geschwdiff. vo	n 9	km.
5 mai	))	<b>»</b>	417.8	<b>»</b>	))	9	))
6 »	<b>)</b> )	))	417.8	"	")	7	"
7 »	))	))	417.4	"	))	6	<b>&gt;&gt;</b>
8 »	<b>»</b>	))	417.2	<b>))</b>	>>	6	<b>&gt;&gt;</b>
8 »	<b>»</b>	<b>&gt;&gt;</b>	417.4	))	»	7.5	<b>)</b> >
9 <b>№</b> 1 mai	<b>»</b>	))	417.2	"	v	<b>→</b> 5	<b>&gt;&gt;</b>
9 № 2 »	))	))	417.4	<b>)</b> >	<b>»</b>	- <b>-</b> -8	))
9 <b>№</b> 3 »	<b>»</b>	<b>»</b>	417.8	))	))	5	<b>)</b> )

Auf einigen Spectrogrammen sieht man ausser den gewöhnlichen Eisenlinien, welche immer nach rot verschoben sind, noch feine schwache L., welche, wenn sie nur dem *Fe* angehören, gegen das viol. Ende verschoben sind. Einige Messungen solcher L. teile ich hier mit.

		$\lambda = 406.4~\mu\mu$	$407.2~\mu\mu$	$426.1~\mu\mu$	480.8 μμ	432.6 µµ	$440.5~\mu\mu$
27 1	mai			-	— 69 k.		•
1 j	juni				— 61 k.	— 61 k.	
5.	Nº 1	66 k.	— 27 k.	—73 k.	— 68 k.		—81 k.
6.	N: 2	— 66 k.	—45 k.	—77 k.	—76 k.		
6	))			_	—70 k.	53	
8	))			51			
15	>>			-82			
16	<b>»</b>			-68			
23 3	<b>№</b> 1	— 38 k.		-87			
23	N: 2	— 37 k.		-68			

In der Tab. V sind die W. L. der am deutlichsten sichtbaren Linien nach den Messungen der Spectrogramme von April 22, 28 und mai 6 gegeben. Ausser dieser sind nach zahlreiche feine und schwache im Intervall  $\lambda = 393~\mu\mu$  bil  $\lambda = 470~\mu\mu$  vorhanden.

Es ist ziemlich schwer die entsprechenden Elemente zu finden. Die W. L. sind von der Bewegung der Erde und des Sterns befreit.

Tabelle

Beschreibung der Linien im Spectrum von  $\alpha$  Canum Venaticorum.

						the second secon			The second secon
	Zeit-iht:rv.	λ398.1 рд	λ —405.8 μμ	λ – 412.3 μμ	λ=413.0 μμ	λ=420.5 μμ	$\lambda = 123.4  \mu \mu$	λ = 426.2 μμ.	$\lambda\!=\!429.1\mu\mu$
mai 25 313 <sub>)</sub>	0.03 37 40		zieml. deutl.	deutlich Spuren verwasch.	tl.	gut ziem. gut deutlich	schw, dopp. sichtbar schw, verw.	r. verw.	dentlich sichtbar deutlich
apr. 28 iuni 22	9 <b>4</b> 5	dentlich deutlich	zteml, deutl. deutlich	Spuren verwasch. sichtbar	deutlich ziem. deutl.	deutlich deutlich	sehr deutlich deutlich	schwach breit, verw.	deutlich deutlich
iumi 56	385		scbr schwach	ziem. deutl. sichtbar	schwach ziem. schwach. ziem. schwach.	gut verwasch.	deutlich fein deutlich	verwasch. sehr schw. verw.	deutlich sehr schwach
inni 1	\$ <u>#</u>	1 1	1 1	deutlich	schwach schwache Spuren	deutlich deutlich	deutlich	sichtbar	sichtbar
mai 91 10	0.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1	1 1	fein sichtbar	deutlich deutlich	sehr schwach sehr schwach	sehr. schw. verw. breit	ziem. deutlich schr deutlich	feiu deutlich	sehr schwach sichthar
e i	9.5	zieml. hreit	Spuren	deutlich, feine	feblt feblt	ziem. schw. verw.	deutlich fein	fein deutlich	schwach schwach verw.
27	1.92		felilt	ziem, deutl. ziem, deutl.	schwache Spuren	sehr schw. verw. breit sehr schw	sehr deutlich	ziem, deutlich	verwasch.
inni 13	01 c 그 년	1	Spuren	ziem. deutl.	fehlt fehlt	fehlt	fein	deutlich	Spuren ziem breit
	5.5		l loomitoo	ziem, deutl.	fehlt	kaum sichtb.	sehr deutlich		kaum sichthar
	160		senwach fehlt	deutl. Jeine deutlich	etwas	breit, verw. kaum sicht.	sehr deutlich	deutlich	schwach
1 cm 25	3.40	! !	1 1	ueutl. feme deutlich	schwache Spuren fehlt	schw. breit. kaum sicht. verw	deuthch fein deutlich fein	ziem, deutlich deutlich	Kaum Sichtb, bren breit
150 150	3.89 3.91		kaum sicht.	dentlieh deutlich	schwache Spuren fehlt	schw. breit kaum sichtb.	deutlich deutlich	ziem. deutlich deutlich	schwach, verw. Spuren
apr. 15 26	6. C.	kanm sicht.	fehlt	sichtbar sichtbar	feblt fehlt	sehr schw, verw.	deutlich deutlich fein	sichtbar deutlich	fehlt schwach, verw.
mai 2 iuni 4	4.39	11	fehlt Sparen	deutl.	schwache Spuren sehr schw. feine	Spuren, werw.	deutlich sehr deutlich	deutlich feiu deutlich	deutlich breit
15 21	4.43	ı !	Spuren	sichthar schwach	sehr schwach	sehr schw. verw.	schr deutlich	deutlich deutlich fein	deutlich deutlich
mai 8 apr. 27	6.5 0.5 1.30	deutlich deutlich	sebr schwach	schwach, verw.	schwach deutlich	ziem. gut. verw.	deutlich ziem. deutlich	deutlich deutlich	sichtbar deutlich
	2 70 12 4 4 2 12 1 61 75	sichthar	Spuren Spuren sichtbar	schwach fehlt sichtbar	ganz deutlich ganz deutlich ganz deutlich	gut gut deutlich	sehr schwach sehrschw.verw. ziem. schwach	sehr schwach schlecht schwach	neutinen sebr schwach sebwach
					)				

# fabelle 1

Beschreibung der Linien im Spectrum von  $\alpha$  Canum Venaticorum.

		$\lambda = 429.7$ μμ	$\lambda = 430.4 \; \mu\mu$	$\lambda = 444.8 \; \mu\mu$	$\lambda = 451.5 \ \mu\mu$	$\lambda = 451.6 \text{ pm}$
	0.03	sichtbar	sichtbar	sichtbar	ziem. deutlich	feiu
apr. 28		deutlich	verw. ziem. breit	deutlich fein	ziem. deutl. fein	fehlt
	40	deutlich	sichthor	deutlich	sichtbar	sichtbar
	8.72 S.74	schwach verw.	verw. ziem. pren	deutstein lein	dentl. etwas yerw.	lent –
	: S:	breit, verw.	verw.	sichthar fein	1	deutlich
	16	verw.	sehr schwach	schwache Spuren	ziem. deutlich	sichtbar
	986	l ioi	ziem, dentlich	Spuren	dentlich	dentlich
	1.40	sichthar	ziem. deutlich	kaum sichtbar	schwach	deutlich
	1.43	sichtbar	verw. schwach	feblt	schwach	dentlich
ı.;	1.90	ziem. deutlich	ziem. fein	febit	Spuren	deutlich fein
	1.91	deutlich	ziem. deutlich	felilt	Spuren	ziem. deutlich
	1.92	verw.	ziem, deutlich	Spuren	kaum sichtbar	schwach
11 .	5.38	sichtbar, verw.	deathch	febilt S-1115	Spuren	ziem. sichtbar
	# E	sichtbar	sicutoar denelich	Spuren	zieni. deatiich	SCHWRCH
	ic	10077000	sohr schwach	Spuren	schwach	ziem, deutlich
	16:6	dentlich fein	deutlich fein	kaum sicht. feiu	sehr schwach	deutlich
	2.95	deutlich	deutlich	sehr schw. fein	sehr schwach	deutlich
	3.38	fein	deutlich	fehlt	schwach	deutlich
	3.40	deutlich	deutlich fein	fellt	Spuren	schwach fein
	3.89	ziem. deutlich	deutlich	schwache Spuren	sehr schwach	deutlich
	3.91	ziem, deutlich	ziem, deutlich	feuit 6-1.1	sehr schwach	deutlich
	#6.0 10.0	dentifich	deuthen	Ienit	Kaum Stentbar	sicutoar
	40.5	ziem, deuthen	ziem, deutnen	rent	Spuren	sighthar
	 	dentifich	deather	kaum siemuai kaum eichtbar	significan	sichthar
	- 4 - 6,5 - 6,5	dentlich	deutlich	felilt	sichtbar	sichtbar
	68. <del>1</del>	deutlich	dentlich	schwach	sichtbar	siebtbar
	06.4	deutlich	deutlich	schwach	sichtbar	sichtbar
	4.90	deutlich	deutlich	schwach	schwach	deutlich
	5.41	deutlich	dentlich	sichtbar, fein	sichtbar	schwach
	5.42	sichtbar	sehr schwach	gut, fein	sichtbar	Spuren
	5,45	schwach	schwach	schwach	sichtbar schwach	sehwach

1) Schwaches Spectrogramm.

Tabelle II.

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	nbinirte tensit.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9
23.41 8.02 881 — 0.96 4 0.9 25.38 9.99 883 — 2.91 0 14 26.39 11.00 884 — 3.94 0 1.9 27.35 11.96 885 — 4.90 9 2.4 28.35 12.96 886 27.95 0.40 9 2.9  mai 1.35 15.96 889 — 3.38 2 3.3 2.34 16.95 890 — 4.39 2 3.9 4.32 18.93 892 mai 3.45 0.87 4 4.4 5.35 19.96 893 — 1.90 0 4.9 6.36 20.97 894 — 0.91 0 7.36 21.97 895 — 3.91 0 8.35 22.96 896 — 4.90 6 9.36 23.97 897 8.95 0.41 9 10.38 24.97 898 — 1.43 1 11.35 25.96 899 — 2.39 0 16.36 30.97 904 14.45 1.91 0 18.35 32.96 906 — 3.89 1 21.35 35.96 909 19.95 1.40 1 22.35 37.96 911 — 3.40 0 25.48 40.09 913 — 0.03 10 26.35 40.96 914 25.45 0.90 6 27.37 41.98 915 — 1.92 1 31.32 45.98 919 30.95 0.37 9 iuni 1.33 46.94 920 — 1.38 2	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	. 2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ļ
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
26 35     40.96     914     25.45     0.90     6       27.37     41.98     915     —     1.92     1       31.32     45.98     919     30.95     0.37     9       iuni     1.33     46.94     920     —     1.38     2       2 47     0	
27.37   41.98   915   —   1.92   1	
31.32   45.98   919   30.95   0.37   9 iuni 1.33   46.94   920   —   1.38   2 2.47   0	
iuni 1.33   46.94   920   —   1.38   2	
_ 247 0	
# 2.42   \$U,UU   U21   I	
4.36 49.97 923 — 4.41 3	
H   541   10	
H 5.45   0.91   5	
1 2.95	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
16.37   61.98   935   -   5.42   9-10	
21.34 66.95 940 16.45 4.89 6	
21.34 06.65 540 22.36 67.97 941 21.95 0.41 9—10	
23,36 68.97 942	

#### Tabelle III.

### α Canum Venaticorum.

Geschwindigkeiten im V. R. reducirt zur Sonne.

	II und Mg.	Fe.	λ=417.2 μμ.	λ=417.3 μμ.	λ=417.8 μμ.	).==423,4 µµ.	λ=155.0 μμ.	$\lambda = 412.8.$	$\lambda = 413.1.$
Mai 25 0.03 31 0.37 9 0.40 apr. 28 0.40 iuni 22 0.41 mai 4 0.87 26 0.90 iuni 6 0.91 apr. 23 0.96 iuni 1 1.38 mai 21 1.40 iuui 23 1.41 mai 10 1.43 5 1.90 16 1.91 27 1.92 11 2.39 iuni 13 2.44 2 2.47 mai 6 2.91 apr. 25 2.91 iuni 8 2.95 mai 1 3.38 23 3.40 18 3.89 7 3.91 apr. 15 3.94 mai 2 4.39 iuni 4 4.41 15 4.43 21 4.89 mai 8 4.90 apr. 27 4.90 iuni 5 5.41 16 5.42 apr. 22 5 45	- 3.8 km. - 4.7 - 4.1 - 4.7 - 9.6 - 7.0 - 5.0 - 5.0 - 5.3 - 1.3 - 7.1 - 6.7 - 6.0 - 5.4 - 1.3 - 1.7 - 5.9 - 3.2 - 1.9 - 2.1 - 3.2 - 12.0 - 4.0 - 3.0 - 8.1 - 7.7 - 4.9 - 8.0 - 7.0 - 7.0 - 5.9 - 1.3 - 1.7 - 5.9 - 1.3 - 1.7 - 5.9 - 1.9 - 2.1 - 3.2 - 1.9 - 2.1 - 3.0 - 4.0 - 4.0 - 5.0 - 7.0 - 7.	-5.9 km9.3 -5.1 -5.8 -1.9 -2.4 -1.9 -1.3 +0.1 -0.6 -0.4 -0.2 +1.2 -0.4 +1.2 -0.6 -0.5 -1.4 -1.6 -2.6 -3.7 +2.4 -1.9 -5.6 -1.4 -1.9 -5.6 -1.4 -1.9 -1.2 -1.1 -1.1 -1.1 -1.1 -1.1 -1.1 -1.1	- 9.4 km. (+ 8.2) - 2.0 - 1.8 - 5.3 - 3.0 - 6.8 - 5.3 - 2.2 - 3.7 - 4.4 - 5.2 - 9.2 - 5.3 - 10.6 - 3.6 - 5.5 - 10.7 - 3.0 - 9.0 - 5.6 + 0.7 - 2.5 - 10.8 - 9.7 - 6.8 - 8.4 - 5.2 - 2.1 - 6.7 - 6.2	+ 1.1 km - 4.1 + 0.8 + 5.8 + 0.6 + 8.2 + 10.7 - 2.4 + 3.3 + 5.1 + 6.4 - 4.8 + 7.3 - 3.0 + 2.9 - 4.2 + 1.1 + 4.3 + 3.8 + 1.5 + 10.9 + 4.9 + 6.7 - 3.3 - 2.2 - 4.0 + 5.0 + 0.8	1. — 4.0 km. — 5.4 — 7.4 — 1.9 — 6.3 — 8.3 — 14.4 — 2.4 — 6.4 — 7.7 — 10.4 — — 12.0 — 10.2 — 10.6 — 4.7 — 12.4 — 9.1 — 8.0 — 15.0 — 7.3 — 5.3 — 7.2 — 11.1 — 6.1 — 5.1 — 6.2 — 6.0 — 3.4	- 8.9 km - 7.0 - 10.3 - 5.4 - 6.4 - 11.6 - 7.6 - 13.6 - 10.8 - 3.1 - 0.9 - 13.4 - 12.1 - 6.3 - 2.0 - 5.5 - 4.4 - 6.8 - 10.8 - 11.8 - 2.0 - 5.5 - 4.4 - 6.8 - 10.8 - 1	-13.1 km6.1 -10.1 -7.5 -11.0 -4.8 -7.1 -12.3 -9.7 -10.3 -9.7 -16.1 -1.9 -10.9 -14.4 -11.1 -8.3 -3.2 -8.6 -6.5 -13.7 -0.8 -12.4 -13.5 -8.5 -4.2 -8.7 -6.4 -6.9 -3.9 -11.2 -5.9	- 5.2 km. (-11.7) - 3.9 - 4.6 (+ 5.4) - 2.8 - 4.0 - 7.0 - 8.8 - 2.7 - 6.0 - 6.1 - 7.5 - 7.1 - 11.1 - 7.6 - 6.4 - 6.5 - 4.9 - 6.0 - 11.0 - 6.2 - 8.2 - 6.4 - 3.9 - 6.7 - 4.3 - 4.0 - 1	- 3.3 km. - 5.5 - 4.0 - 7.8 - 2.1 - 4.9 - 1.4 - 1.6 - 9.7 - 2.2 - 3.8 - 5.5 - 6.6 - 6.0 (+ 7.7 - 1.4 - 5.3 - 7.2 - 4.9 - 9.3 - 5.5 - 4.9 - 9.3 - 7.9 - 4.2 - 7.0 - 4.5 - 3.1 - 5.1 - 2.0 - 9.7
Gruppe. Epoche  I 0.40 II 0.91 III 1.40 IV 1.91 V 2.43 VI 2.92 VII 3.39 VIII 3.92 IX 4.41 X 4.90 XI 5.45	- 5.8 4 - 6.0 2 - 5.0 4 - 5.0 3 - 4.2 3 - 4.4 8 - 5.8 2 - 7.3 4 - 3.9 3 - 6.9 8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{c} -7.6 \\ -9.0 \\ -8.8 \\ -8.8 \\ -7.3 \\ -7.4 \\ -6.4 \\ -8.2 \\ -4.5 \\ \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Mittel	. — 5.4	_ 1.2	_ 5.6	+ 2.8	- 7.7	- 6.4	— 8 G	6.6	4.8

<sup>1)</sup> n ist die Zahl der vereinigten Geschwindigkeiten.

Tabelle IV. Geschwindigkeiten im V. R. reducirt zur Sonne.

		λ = 407.8 μμ	λ = 413.0 μμ	λ = 420.5 μμ	$\lambda = 429.1 \ \mu\mu$
Mai 25	0.03 37 40 40 41 87 90 91 96 1.38 1.40 1.41 1.43 1.90 1.91 1.92 2.39 2.44 2.47 2.91 2.91 2.95 3.38 3.40 3.89 3.91 3.94 4.43 4.43 4.49 4.49 4.49 5.41 5.42 5.45	- 5.5 km, - 5.4 - 6.2 - 3.2 - 9.0 - 11.9 - 12.7 - 12.6 - 10.3 - 3.2 - 7.4 - 10.7 - 10.3 - 13.7 - 9.8 - 16.7 - 4 2 - 12.7 (- 2.9) - 14.2 - 15.5 - 8.5 - 11.2 - 13.6 - 10.2 - 11.9 - 14.5 - 15.5 - 6.7 - 3.2 - 8.9 - 4.8	- 12.3 km+ 3.9 4.8 7.1 -+ 2.3 -+ 1.2 -+ 0.7 4.7	- 8.4 km. + 8.1 - 3.7 + 0.7 - 0.1 + 2.7 + 4.9 + 7.2 + 11.5 + 17.1 + 10.7 + 18.4 - 9.5 + 23.9 - 14.7 + 19.8 + 18.5 - 20.7 + 16.3 + 1.3 - 22.9 - 22.7 - 21.6 - 13.3 - 11.7 - 4.5 - 8.0 - 6.8 - 11.5	- 8.2 km 1.2 - 9.0 - 5.1 - 5.8 + 2.6 + 3.0 + 7.5 + 8.3 + 13.0 + 7.5 + 9.8 - 1.3 - 3.0 + 0.2 - 1.7 - 9.8 + 7.2 - 15.1 - 24.6 - 24.3 - 23.9 - 18.5 - 20.8 - 9.6 - 12.2 - 8.7 - 7.1 - 7.2 - 1.2 - 5.9
Gruppe  I II III IV V VI VII VIII IX X XI	Epoche 0.40 0.90 1.40 1.91 2.48 2.92 3.39 3.92 4.41 4.90 5.45	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-+ 1.7 km. 3 + 2.5 -+ 11.6 + 14.0 + 19.2 + 19.2 2 + 18.5 2 + 1.6 3 - 22.4 3 - 12.5 5 8.7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Tabelle V.
W. L. der bemerkensw. Linien.

apr. 22.	apr. 28.	mai 6.	Mittel.	Rowl.	Beschreibung.
393.067 µµ	393.067 µµ	— irir	393.067 μμ	_	zieml. deutl.
_	393.401	393.387	393.394	393.382 μμ	Ca schw. fein.
-	398.417	398.421	398.419	_	ziem, deutl.
	400.064		400.064		ziem. deutl.
-	401.268	401.272	401.270	_	ziem. deutl.
403.630	403,645	_	403.638		ziem. deutl.
407.211	407.209		407.210		fein.
407.407	407.411		407.409	_	sehw.
407.576	407.574		407.575	_	schw.
407.706	407.707		407.706	-	sehr schw.
407.799	407.798	_	407.798		sehw.
410.193	410.191		410.192	410.192	Нб.
412.282	412.306	412.292	412.293	412.282 ?	schw. breit.
412.499	412.495	412.499	412.498	412.507 ?	schw. feine
412.830	412.834	412.827	412.830	412.825 V	ziem. deutl.
413.005	413.002	_	413.004		
413.119	413.117	413.110	413.115	413.127 Mn	deutl. gut
413.278	413.276	_	413,277	413.286	schw.
418.397	413.378	_	413.388	413.396 Ce	fein, schief.
417.225	417.215	417.224	417.221	_	fein.
417.378	417.373	417.360	417.372		verw.
417.452	417.453	_	417.452		fein.
417.806	417.797	417.793	417.799	_	ziem, deutl.
417.915	417.899	417.911	417.908		schw.
419.562	419.559		419.560		breit.
420.514	420.525	(420.560)	420.520	419.521 ?	deutl.
422.450	422.451	_	422.450	_	fein.
422.753	422.751		422.752	_	verw.
423.000	422.990	_	423.995	-	ziem. breit.
423.346	423.347	423.342	423,845		ziem, breit.
426.076	426,064		426,070		schw.

Павбетія II, А. II, 1943

426.228 μμ   426.228 μμ   426.209 μμ   426.222 μμ   — μμ   dentl. fein	
429.031       429.031       —       429.031       —       ziem. deutl.         429.697       429.695       429.697       429.696       —       schw. verw.         430.043       430.033       430.030       430.035       430.038 Mn       schw. nicht bre         430.349       430.341       430.347       430.346       430.358 ?       schw. nicht bre         430.826       430.817       430.814       430.819       —       sehr schw.	
429.697       429.696       —       schw. verw.         430.043       430.033       430.030       430.035       430.038 Mn       schw. nicht bre         430.349       430.341       430.347       430.346       430.358 ?       schw. nicht bre         430.826       430.817       430.814       430.819       —       sehr schw.	
430.043       430.033       430.030       430.035       430.038 Mn       schw. nicht bre         430.349       430.341       430.347       430.346       430.358 ?       schw. nicht bre         430.826       430.817       430.814       430.819       —       sehr schw.	
430.849 430.841 430.847 430.846 430.858? schw. nicht bre 430.826 430.817 430.814 430.819 — sehr schw.	
430.826 430.817 430.814 430.819 — sehr schw.	it.
431.518 431.515 — 431.516 — sehr schw.	
432.109 432.120 — 432.114 — —	
434.079 434.068 434.077 434.075 434.063 Hγ.	
435.212 435.209 435.198 435.206 435.224 Mg fein.	
437.538 437.522 437.517 437.526 — fein verw.	
487.992 487.995 — 487.994 — —	
438.430 438.447 438.411 438.429 — schw. fein.	
438.569 438.558 438.565 438.564 — schw. fein.	
438.699 438.694 438.729 438.707 — fein.	
489.580 489.564 489.549 489.548 — sehr fein.	
440.005 440.001 — 440.003 — seh. schw.	
440.332 440.338 440.339 440.336 — schw. fein.	
440.494 440.493 440.499 440.495 — fein.	
442.743 442.741 - 442.742 - sehr schw. fein	
443.076 443.074 — 443.075 — schw. fein.	
443.463 443.467 — 443.465 — schw. fein.	
443.579 443.575 — 443.577 — sehr fein.	
443.700 443.698 — 443.699 — schw. verw.	
443.857 443.855 — 443.856 — schw. fein.	
444.367 444.365 — 444.366 — sehr fein verw.	
444.482 444.481 — 444.482 schw. fein.	
444.620 444.618 — 444.619 — schw. fein.	
444.800 444.782 — 444.791 — fein gut.	
444.878 444.875 — 444.876 — sehr fein, schw	
448.139 448.138 448.147 448.141 — Mg. deutl. fein	
450.857 450.856 450.858 450.857 — ziem. deutl. feir	n.
451.575 451.567 451.573 451.572 — sehr fein, gut.	
451.717 451.706 451.754 451.726 — schw.	
452,286 452,283 452,292 452,287 — deutl. fein.	
454 983 454.981 454,972 454,979 — deutl. fein.	

#### Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Éléments et éphéméride de la planète (300) Geraldina.

#### N. Bobrinskoj.

(Présenté à l'Académie le 15/28 Mars 1913).

Pour calculer les éléments et l'éphéméride de la planète Geraldina je me suis basée sur les éléments données par M. Rodin dans le Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences pour 1895 Juillet 10.0. Il y a une erreur d'nn jour dans la date de M. Rodin, qui a pris le 9.0 juillet, au lieu du 10.0.

Les perturbations du premier ordre produites par Jupiter ont été calculées, mais en changeant les éléments après chaque révolution synodique de la planète, une partie des perturbations du second ordre a été prise en considération. Les éléments et l'éphéméride suivants doivent être assez approchés pour donner la possibilité de retrouver et d'observer la planète pendant l'opposition prochaine:

Temps moyen Berlin. Époque: Mai 17 1913.

M 18°10'.62

$$\varphi$$
 1 47.50

 $\Re$  42 16.30

 $\pi$  325 5.75

 $i$  0 46.33

 $n$  618″.5031

 $-7^{\circ}5$   $-$ 

Извъстія II, А. II, 1913.

1913.	ά.		δ.	$\log$ . $\Delta$ .
Sept. 18	$0^{h}46^{m}58^{s}$	<b></b> 4	20.0	0.3340
19	0.46.15	4	15.9	
20	0.45/34	4	11.8	
21	$0\ 44\ 53$	1	7.8	
22	0.44.12	4	3.6	
23	0 43 31	3	59.4	
24	0.42.49	3	55.0	
25	0.42 - 6	3	50.6	
26	0 41 23	3	46.2	
27	0 40 40	3	41.7	
28	0.39.57	3	37.3	0.3292
29	0.39.13	3	32.8	
Opp. 30	$0.38\ 29$	3	28.3	
Oct. 1	0.37.45	3	23.8	
2	0 37 1	3	19.2	
3	0.36.17	3	14.8	
4	0 35 33	3	10.3	
5	0.34.49	3	5.8	
6	0 34 5	3	1.4	0.3296
7	0 33 21	2	56.9	
8	0.32.38	2	52.5	
9	$0\ 31\ 55$	2	48.1	
10	0.31.12	2	43.7	
11	0 30 30	2	39.4	
12	0.29.47	2	35.2	
13	0.29 - 6	2	31.0	
14	0.28.25	2	26.8	0.3347

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Наибольшія величины напряженія солнечной радіаціи по наблюденіямъ въ Павловекѣ съ 1892 г. Ослабленіе радіаціи во вторую половину 1912-го года.

#### С. П. Савинова.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математического Отдъленія 15 мая 1913 г.).

Актинометрическія наблюденія въ Константиновской Обсерваторін въ Павловскі правильно ведутся съ сентября 1892 г., нослі того какъ трудами проф. О. Д. Хвольсона быль установлень дифференціальный ипргеліометрь Онгстрема въ качестві пормальнаго прибора, и быль построень относительный актинометрь Хвольсона для обычныхъ наблюденій і).

Предположенная полная обработка всего собраннаго матеріала, включающая въ себѣ п всѣ тѣ многочисленныя сравненія и испытанія различныхъ актинометрическихъ приборовъ, которыя были сдѣланы въ послѣднее время, не была еще закончена, когда необычныя явленія въ солиечной радіаціи во 2-ую половину 1912 г. послужили побудительной причиной къ немедленному опубликованію той части разработаннаго матеріала, которая оказывается важной для сравненія 1912 г. съ остальными годами наблюденій.

Имѣя въвиду помѣстить подробныя объясненія и дапныя при полной обработкѣ, ограничиваемся здѣсь лишь необходимыми замѣчаніями о качествѣ собраннаго матеріала, о сравненіи различныхъ актинометровъ и пр.

О современномъ состояни актинометріп. Мет. Сборн. Имп. Ак. Н. Т. III, № 1, 1892.
 Извъетів И. А. И. 1913.
 — 707 —
 49<sup>5</sup>

Съ VIII 1892 по III 1906 наблюденія производились по одному и тому же экземиляру относительнаго актинометра Хвольсона. Измѣренія дълались чаще всего въ дополуденные часы (10—12<sup>h</sup> а), въ случаѣ если небо въ сторонѣ солица было чисто. Иѣсколько разъ въ годъ производились одновременныя наблюденія по актинометру и дифференціальному пиргеліометру, откуда и опредѣлялись переводные множители K для актинометра. Результаты такихъ опредѣленій въ среднемъ за каждый годъ даны ниже:

Малая величина въ 1903 г. произошла, новидимому, отъ неисправности дифференціальнаго прибора и не была принята въ разсчетъ: для перевода данныхъ этого года пользовались средней величиной K за предшествующіе годы. Указаннаго Горчинскимъ<sup>1</sup>) измѣненія переводнаго множителя съ измѣненіемъ величины радіацін — для прибора, употреблявшагося въ Павловскѣ, обнаружено не было.

Съ 1903 г. по временамъ, а съ 1906 г. ностоянно употребляются для актинометрическихъ наблюденій компенсаціонные приборы Онгстрема. Съ 1906 г. наблюденія большею частью дѣлались по прибору № 79. Отношеніе повазаній прежняго «пормальнаго» дпфференціальнаго прибора къ ноказаніямъ компенсаціоннаго № 79 опредѣлялось неоднократно, при чемъ въ годовыхъ среднихъ получились слѣдующіе результаты:

```
Отношеніе Дифференціальный. Компенсаціонный № 79.

Въ 1906 г. изъ 11 случаевъ сравненій... 0.996

» 1907 » » 8 случаевъ сравненій... 0.999

» 1908 » » 10 случаевъ сравненій... 1.018

» 1909 » » 7 случаевъ сравненій... 1.000
```

Результаты опредѣленій 1908 г. отличаются оть данныхъ остального времени, при чемъ есть основанія отнести эту разницу къ неисправности дифференціальнаго прибора.

Сравненія компенсаціоннаго прибора № 79 съ другими актинометрами нозволяють заключить, что въ теченіе періода 1906—1912 г.г. приборъ

<sup>1)</sup> Sur la marche annuelle de l'intensité du rayonnement solaire à Varsovie.

№ 79 не потерпѣлъ сколько нпбудь существенныхъ пзиѣненій. Такъ, пзъ ряда сравненій № 79 съ актинометромъ Віолля-Савельева получилось:

Отношеніе 
$$\frac{N_2}{A$$
ктин В.-Сав.

Въ среднемъ изъ сравненій въ 1906 году. . . 1.067

» » » » » 1909 году. . . 1.062

» » » » » 1910 году. . . 1.065

Изъ сравненій № 79 съ другимъ компенсаціоннымъ № 127 получилось:

						Отношеніс	$=rac{N_2}{N_2}rac{79}{127}.$
Въ	среднемъ	ПЗЪ	сравненій	въ	1909	году	1.005
))	))	))	))	))	1910	году	1.014
))	»	))	>>	))	1911	году	1.014
>>	<b>»</b>	))	<b>»</b>	))	1912	году	1.012

Другіе экземпляры компенсаціоннаго прибора, принадлежащіе Обсерваторія или бывшіе тамъ временно для сравненій (№№ 89, 98, 114, 115, 126, 149, 154) разнились отъ № 79 въ ту или другую сторону на 1—2%.

Изъ многочисленныхъ сравненій прибора  $\frac{N}{2}$  79 съ актинометромъ Smithsonian Institution, присланнымъ изъ Ванинитона, получилось въ 1911 г. отношеніе  $\frac{\text{Sm. Inst.}}{N} = 1.06$ , т. е. величина того же порядка, какъ и полученная въ Вашинитопѣ при сравненіяхъ съ компенсаціоннымъ приборомъ  $\frac{N}{2}$  104 г) или полученная въ Потсдамѣ г) при сравненіяхъ другого экземиляра актинометра Smithsonian Institution съ принадлежащими Потсдамской Обсерваторіи компенсаціонными, приборами.

Вышеприведенные результаты сравненій актинометрическихъ приборовь вь Павловскі позволяють сділать слідующій два заключенія: 1) что 20-тилітній рядь актинометрическихъ наблюденій въ Павловскі является однороднымъ, и 2) что напряженіе солнечной радіацін въ этомъ рядів выражено мірой, которая можеть отличаться отъ міры, принятой въ другихъ містахъ,

<sup>1)</sup> H. Kimball. Solar Radiation etc. Bulletin of the Mount Weather Obs. Vol. III, Pars 2, p. 83, 84.

<sup>2)</sup> W. Marten. Vergleichsmessungen mit Pyrkeliometern. Ergebnisse der Met. Beobacht. in Potsdam im Jahre 1911.

Извъстія И. А. И. 1913.

гдѣ паблюденія дѣлаются по компенсаціоннымъ приборамъ Опгстрема, на величины  $1-2^{0/2}$ ).

Главною цілью настоящей работы является сравненіе величины радіаціи въ 1912 г. съ остальными годами наблюденій.

Чтобы наиболье простымь образомь получить сравнимыя данныя, были отобраны изъ имеющагося за 20 леть матеріала ежемысячных наибольшія величним напряженія соличной радіаціи. При этомь отборь принималось въ расчеть не каждое отдёльное изміреніе, а среднее изъ серія сосіднихъ изміреніямь но актинометру Хвольсона, такъ бакъ отдівльныя величны въ этомь приборів подвержены болье значительнымь случайнымь колебаніямь, чімь въ комненсаціонномь приборів.

Приводимъ одинъ изъ многочисленныхъ случаевъ одновременныхъ наблюденій по двумъ приборамъ:

Павловскъ, Обсерваторія. 29 іюня 1909 г.

Облачность О, небо чистое, вътеръ.

Arc	гинометръ	Гомпен	саціон.	Компенса	щіон.	Компенса	щіон.	Помненс	аніон.
Время. Х і	саl.	Время.	№ 19. cal.	Время.	№ 79. cal.	Время	№ 79. cal.	Время.	№ 79. cal.
0°13м р.	1.34	0 <sup>4</sup> 11 <sup>м</sup> р.	1.34	оч20м р.	1.34	0ч29ч г.	1.33	0 <sup>4</sup> 38 р.	1.34
17	37	12	34	21	34	30	<b>3</b> 3	39	34
20	3.1	13	34	22	34	31	3 <b>3</b>	40	31
24	33	14	34	23	34	32	33	41	33
27	52	15	34	24	34	33	33	12	33
31	30	16	34	25	34	84	33	43	31
34	30	17	38	26	34	35	54	-1 1	54
38	32	18	33	27	34	36	34	4.5	34
41	37	19	34	28	33	37	34	46	84

Если бы колебанія, замічаемыя въ ряді: изміфреній но актинометру Хвольсона, являлись дійствичельными колебаніями радіацін, то это необходимо должно было бы обнаружиться изъ наблюденій по быстро-восиріпмчивому компенсаціонному прибору, чего совершенно не замічается 2).

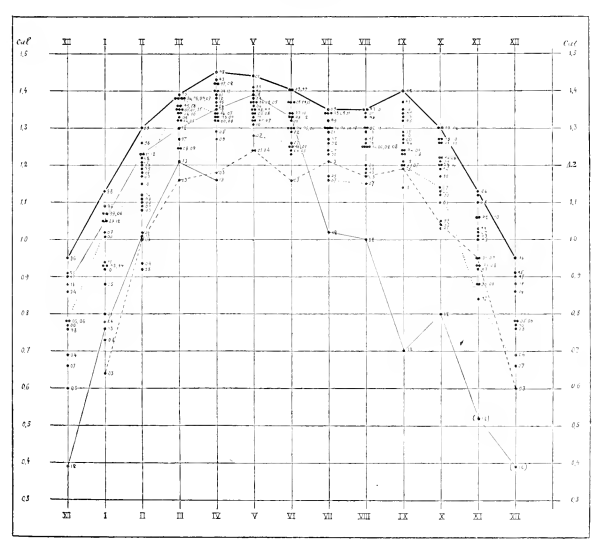
<sup>1)</sup> Актинометрическія наблюденія Обсерваторін въ Навловскѣ за части 1892—93 гг. даны въ работь Шукевича: І. Schukewitsch. Actinometrische Beobachtungen etc. Rep. f. Met. XVII, 5 1894.

Наблюденія съ осени 1893 г. печатаются въ Лѣтоп. П. Г. Ф. Обс., Часть I, Навловскъ, въ приложенія къ Введевію.

<sup>2)</sup> См. примеры сравненій компенсаніоннаго ст. другими приборами въ «Обзор'є работь по актинометріи за десятильтіе». Метеоролог. Выстникъ, 1909 г.

Отобранныя наибольнія ежемѣсячныя величниы, не приведенныя къ среднему разстоянію земли отъ солица, даны въ номѣщаемой ниже таблицѣ, а также изображены на черт. І.

Ежемѣсячные максимумы напряженія солисчной радіаціи по паблюденіямъ въ Павловскі. съ 1892 г.



Черт. І.

Пропуски въ таблицѣ показывають, что наблюденій за данный мѣсяцъ не было или ихъ оказалось слишкомъ мало: въ скобкахъ поставлены числа, соминтельныя по педостаточному числу или несвоевременности наблюденій изььетія и. д. и. 1913.

(далеко отъ полдия); остальныя величины получены изъ достаточнаго числа паблюденій и относятся ко времени между 11 ч. у. и 1 ч. дня.

Ежемъсячныя наибольшія величины напряженія солнечной радіаціи по наблюденіямъ
Обсерваторіи въ Павловскъ съ 1892 г.

	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апръль.	Maü.	Іюшь.	Іюль.	Августь.	Сентябрь.	Октябрь	Поябрь.	Декабрь.
Годы.	cal.	cal.	cal.	cal.	cal.	cal.	cal.	cal.	cal.	cal.	cal.	cal.
1892	_	_	_	_		_	_	_	1.40	1.20	1.06	_
93	0.93	(1.08)	1.39	(1.43)	1.41	1.40	1.34	1.35	1.37	1.26	1.01	
94	0.93	(1.12)	1.32	(1.33)	1.37	(1.30)	(1.30)	(1.25)	(1.24)	1.22	1.12	0.86
95	-	1.19	1.36	(1.37)	1.32	$(1\ 30)$	(1.17)	1.33	1.32	(1.03)	(0.93)	0.91
96	1.09	1.26	1.38	1.34	1.40	1.25	1.30	_	1.26	1.20	0.88	0.95
97	_	1.20	1.27	(1.42)	(1.32)	(1.34)	1.27	1.18	1.34	(1.05)	0.92	0.90
98	1.13	1.11	(1.38)	1.45	(1.35)	(1.33)	-	1.27	-	1.30	1.00	0.76
99	1.07	(1.30)	1.:8	1.40	1.35	(1.40)	(1.32)	(1.19)	1.20	(1.21)	1.03	_
1900	(1.01)	1.21	1.35	1.32	1.34	1.32	1.23	1.25	(1.27)	(1.12)	(0.88)	0.77
01	0.80	(1.18)	1.35	1.39	1.44	1.25	(1.29)	(1.30)	1.23	(1.10)	0.95	_
02	_	(1.22)	(1.33)	1.42	1.37	1.29	1.26	(1.25)	(1.21)	(1.17)	0.93	
03	0.64	(1.00)	1.16	(1.18)	1.24	(1.16)	1.21	1.17	1.19	(1.04)	0.95	0.60
0.1	0.78	0.94	1.34	1.33	1.24	1.24	(1.24)	1.20	1.24	1.19	_	0.69
05	0.88	1.10	1.32	1.29	1.37	1.23	_	1.34	(1.29)	1.13	-	(0.78)
06	1.07	(1.02)	1.36	1.86	1.36	1.30	1 30	1,26	1.35	1.30	1.13	(0.78)
07	1.02	1.17	1.38	1.34	1.28	1.26	1.16	1.15	1.20	1.14	0.84	0.66
08	(0.73)	(0.92)	1.24	1.32	1.34	1.37	1.34	1.25	1.23	1.22	1.10	
09	(1.05)	1.09	1.24	(1.27)	1.38	1.37	1.35	(1.29)	1.88	1.27	1.02	_
10	(0.92)	1.15	1.34	1.38	1.31	1.34	1.30	1.35	1.88	1.27	1.06	_
11	0.94	1.23	1.35	1.40	1.33	1.37	1.34	1.30	(1.14)	1.26	_	(0.88)
12	1.05	1.23	1.30	1.35	1.39	1 33	1.02	1.00	0.70	0.80	(0.52)	(0.39)
13	0.76	1.01	1.21	1.16	_	_	_	_	_			_

Жириымъ шрифтомъ отмѣчены maxima maximorum.

На чертеж I тё же величины изображены точками на вертикальныхъ прямыхъ, соотвётствующихъ мёсяцамъ. При каждой точкё поставленъ годъ наблюденія; maxima maximorum, а также величины за годы 1903, 1907, 1912 и часть 1913 г. соединены ломаными линіями.

Изъ таблицы и чертежа видно, что отобранные ежемѣсячные максимумы не являются случайными величинами, идущими въ безпорядкѣ отъ мѣсяца къ мѣсяцу и изъ года въ годъ. Мы видимъ, напримѣръ, что maxima maximorum не выдѣляются, по близко примыкають къ группѣзпаченій даннаго мѣсяца; что они даютъ довольно правильный годовой ходъ, соотвѣтствующій годовому ходу высоты солица; уменьшеніе въ лѣтніе мѣсяцы

(сѣдло, которое нѣсколько сглаживается, если сдѣлать приведеніе къ среднему разстоянію земли отъ солица) также имѣетъ свою причину въ возрастаніи абсолютной влажности въ это время.

Съ другой стороны и наименьние изъ максимумовъ, хотя они и отходятъ, иногда довольно значительно, отъ группы значений даннаго м'всяца, не оказываются однако стоящими отд'вльно, какъ случайныя величины, но охватываютъ ц'влые продолжительные неріоды въ 1 и 2 года нодъ рядъ.

Принимая эти не случайно, а съ и вкоторой законом врностью распредвленные максимумы за величины, характерныя для напряженія солнечной радіаціи, разсмотримъ колебанія ся въ разные годы.

Особеннаго винманія заслуживають упомянутыя выше продолжительныя п большія нопиженія наблюдаемой величины радіаціи. На чертсжі І выділены три такихъ періода: въ 1903—1904 гг., въ 1907—1908 гг. и. паконецъ, наиболіє отличающійся по значительности паденія радіаціи неріодъ, начавнійся въ половний 1912 г.

Чтобы пмѣть количественное выраженіе размѣра попиженія радіацін, вычислены среднія величины максимумовъ за все разсматриваемое время, и для неріодовъ пониженія составлены отклоненія отъ этихъ среднихъ.

Выражая отклоненія въ  $^0\!/_0$  и соединяя вмісті но пісколько місяцсвъ, нолучимъ слідующія числа:

<sup>1)</sup> Эти данныя не приведены къ среднему разстоянію земли отъ солина; по приведеніи получимъ слідующія числа:

μ. Я. Φ. M. Mañ. Ін. Іюль. Авг. ( °. OK. Н. Апр. 0.94 - 0.75. 0.921.11 1.32 1.37 1.38 1.35 - 1.30 - 1.281.25 L16 Извфетія И. А. Н. 1913.

Среднее отклонен**іе** въ <sup>0</sup><sub>10</sub> за мѣсяцы: Съ іюля по декабрь. Съ января по апрѣль.

Въ 1903 г.	$8^{\circ}/_{\circ}$	Въ 1903 г.	18%
» 1907 »	— 8»	» 1908 »	—13»
» 1912 »	35»	» 1913 »	—13»

Приведенныя данныя показывають, что изъ трехъ наблюдавшихся за последніе 20—21 г. отряцательныхъ аномалій радіаціи солица— наиболев значительнымъ размеромъ пониженія отличается аномалія, начавшаяся во вторую половину 1912 г. Такихъ малыхъ величинъ напряженія солиечной радіаціи, какъ въ іюле — декабре 1912 г., ни разу не приходилось отмечать въ Павловске за все время наблюденій (съ сентября 1892 г.). Известная аномалія 1903—1904 гг. не выражалась такъ резко. Максимальныя величны напряженія радіаціи по декадамъ за іюнь — октябрь 1912 г. были таковы:

Пониженіе радіація обнаружилось уже въ послѣдней трети іюня; къ сожалѣнію, неблагопріятная погода этого періода не позволяєть опредѣлить болѣе точно время начала апомалія.

Въ йолѣ и августѣ было большое число ясныхъдией, когда инкакой опредѣленной формы облаковъ не замѣчалось, но въ примѣчаніяхъ въ книжкѣ наблюденій падъ солнечной радіаціей постоянно стоять выраженія: небо очень оѣлесовато, въ сторонѣ солнца небо покрыто густой оѣлесоватой пеленой и т. и. Вынаденіе дождя не измѣняло дѣла: послѣ дождей видъ неба оказывался такимъ же, и напряженіе радіаціи не возрастало. Несомнѣню, что аномалія не была обусловлена какими нибудь явленіями въ пижнихъ слояхъ воздуха (дымомъ, большой влажностью и т. и.).

Какъ извѣстно, апомалія радіаціи 1903—1904 г. наблюдалась во многихъ мѣстахъ земного шара и была поставлена въ связь съ изверженіемъ вулкана на Мартиникъ.

Такое же распространеніе и новидимому подобную же причину имѣетъ и аномалія 1912—1913 г.

Изъ многочисленныхъ статей и замътокъ, ноявившихся во вторую половину 1912 г. и въ первые мѣсяцы 1913 г. въ Meteorolog. Zeitschrift, въ Das Wetter и др. изданіяхъ видно, что ослабленіе радіаціи солица, мутный видъ пебеснаго свода, уменьшеніе яркости звѣздъ и пр. наблюдались съ послѣдней трети іюня 1912 г. въ Сѣверной Америкѣ, въ Гренландіи и во мно-

гихъ пунктахъ Западной Европы. Уже одна большая распространенность явленія и его продолжительность ноказывають, что оно не зависѣло отъ условій погоды. Но есть и прямыя указанія на то, что причину явленія слѣдуеть искать не въ нижнихъ слояхъ атмосферы. Такъ въ статьѣ Мангег'а въ № 8 Мет. Zeit. 1912 обращается вниманіе на то, что несмотря на явное номутиѣніе атмосферы видимость Альнъ и равнины съ вершины Säntis'а сказывалась часто очень хорошей, что свидѣтельствуетъ о прозрачности нижняго слоя. Въ № 11 Мет. Zeit. 1912 г. А. Wigand сообщаетъ результаты наблюденій при подъемѣ на воздушномъ шарѣ изъ Halle а. Ѕ. до высоты 9100 м. (28 IX 1912): и съ этой высогы небесный сводъ казался бѣлесоватымъ, а не темноголубымъ, какъ обыкновенно наблюдается при высокихъ подъемахъ.

Въ № 1 Met. Zeitschr. 1913 G. Hellmann ставить явленіе въ связь съ изверженіями вулкана на Аляскѣ, происходивними пѣсколько разъ въ теченіе лѣта 1912 г. Изверженіе 6—8 VI 12 сопровождалось непельнымъ дождемъ, при чемъ на близлежащемъ островѣ въ теченіе трехъ дней образовался слой непла въ 45 см. толициной.

Извѣстнымъ большимъ помутивніямъ атмосферы въ 1884—85 гг. и въ 1903—04 гг. предшествовали большія изверженія вулкановъ Кракатоа и Моннеле; и на этотъ разъ, въ 1912—13 гг., мы имѣемъ большое изверженіе и вслѣдъ за тѣмъ уменьшеніе прозрачности болѣе высокихъ слоевъ атмосферы. Въ виду этого причину явленія ближе всего и приходится искать въ вулканической пыли. Пока эта ныль, увлекаемая кругомъ земли верхиими теченіями, не осядеть и не разсѣется, мы будемъ имѣть всѣ тѣ явленія, которыя перечислены выше. Судя по наблюденіямъ въ Павловскѣ, такое разсѣяніе пыли уже въ пѣкогорой степени произошло, такъ какъ наблюдаемая солиечная радіація въ первые 6 мѣсяцевъ послѣ начала аномаліи была на 35%, а въ послѣдующіе 4 мѣсяца уже только на 13% инже средней.

Размѣръ уменьшенія паблюдаемой солнечной радіаціп въ 1912 г. оказался въ различныхъ мѣстахъ приблязительно одного п того же порядка. Кътакому заключенію приводить номѣщаемое шиже сравненіе радіаціп въ іюлѣ и августѣ 1911 и 1912 года для слѣдующихъ пунктовъ: Павловска, Нижняго Ольчедаева 1), Парижа (Parc St. Maur 2)) и Вашингтона 3).

<sup>1)</sup> Обсерваторія гр. И. Д. Моркова, въ Подольской губ.

<sup>2)</sup> По данвымъ, помъщаемымъ въ Ежемвсячномъ Вюллетенв Обсерваторія въ Parc St. Maur.

<sup>3)</sup> Ho gabbam, high crather H. Kimball's: Dense haze of June 10-11, 1912 bd Bulletin of the Mount Weather Observatory, Vol. 5, Pars. 3.

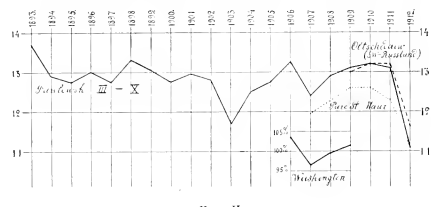
Пзв4стія И. А. И. 1913.

Максимальныя	DO HIUHHIA	บากกระยบเรา	comennoii	narianin
Миксимальный	величины	папримеши	солнечноп	радіаціп

	ат.он		. 9/0-	Августъ		. 0/0.
	1911	1912	${ m Y}$ меныпе ніе вь ${ m 0/_0}$	1911	1912	Уменыше- ніе въ º/0.
Павловскъ	1.34	1.02	24	1.30	1.00	23
Н. Ольчедаевъ	1.33	1.01	24	1.28	1.06	17
Нарвижь	1.25	0.96	23	1.22	0.95	22
Вашингонъ	1.37	1.05	23	1.33	1.02	23

На чертежѣ II для тѣхъ же пунктовъ даны колебанія радіаців пзъ года въ годъ за пѣкоторые періоды. Для полученія величны радіаців, ха-

Напряженіе солисчной радіаціи по наблюденіямъ въ Навловскѣ (1893—1912), Вашингтонѣ (1906—1909), Нарижѣ (1907, 1909—1912) и Нижнемъ Ольчедаевь (1909—1912).



черт. И.

рактерной для даннаго года, въ первыхъ трехъ пунктахъ были составлены средніе изъ ежемѣсячныхъ максимумовъ; приэтомъ мѣсяцы январь, февраль поябрь и декабрь были отброшены, такъ какъ въ Павловскѣ, по условіямъ облачности, наблюденій за это время иногда не имѣется вовсе, и вообще максимумы опредѣляются, по педостаточному числу ясныхъ дней, не съ такой степенью точности, какъ въ остальное время года. Чтобы получить сравпимыя съ Павловскомъ данныя, такъ же сдѣлано для Нижияго Ольчедаева 1) и Парижа 2). Для Ванинитона взяты данныя, помѣщешьня Н. Кішъа11'емъ

<sup>1)</sup> Матеріалы актинометрических в наблюденій гр. И. Д. Моркова любезно предоставлены имъ въ распоряженіе Обсерваторіи въ Навловскѣ. Наблюденія ведутся съ XI 1908 г. по компенсаціонному пиргеліометру Овгстрема.

<sup>2)</sup> Кром'в данныхъ, пом'вщаемыхъ въ Ежем'вс. Бюлл. Обсерваторін въ Parc St. Maur (1909—1912 гг.), приняты также въ расчетъ наблюденія за 1907 г., напечатавныя въ Апп. du Bureau Centr., 1907, Mémoires: статья А. Angot.

на чертежѣ, составленномъ для подобнаго же сравненія ежегодныхъ колебаній радіацін для Монпелье, Лозанны, Варшавы и Вашпиттона 1). Дашныя для Вашпиттона выражены въ % средней величины за весь періодъ.

На чертежѣ II обращаеть на себя винманіе полюе совнаденіе хода кривыхъ для всѣхъ разсматриваемыхъ пунктовъ. Аномалія 1907 года отмѣчается для Навловска, Нарижа и Вашингтона; аномалія 1912 года, какъ уже было указано, выступаеть всюду въ Америкѣ и Европѣ. О распространенности аномаліи 1903 года было уже уномянуто рапѣе.

Важно отмѣтить также то обстоятельство, что отрицательная аномалія наступаеть сразу въ большомъ размѣрѣ, а нослѣдующее уппчтоженіе ея пдетъ уже медлениѣе. Это находится въ согласів съ принимаемымъ объясненіемъ такихъ аномалій изверженіями вулкановъ: продукты изверженія могутъ поступить въ атмосферу внезапно, а разсѣнваніе ихъ будеть идти лишь постененно.

Въ вопросѣ объ апомаліп 1912—13 гг. чрезвычайно важнымъ будеть разсмотрѣніе наблюденій надъ солнечной радіаціей въ южномъ полушарін: Аляска находится въ высокихъ широтахъ сѣвернаго полушарія, и если причиной апомаліп является дѣйствительно изверженіе вулкана на Аляскѣ, то оно можеть и не оказать шикакого вліянія на атмосферу южнаго полушарія 2).

Въ заключение номѣщаемъ пѣсколько копій съ записей термоэлектрическаго актинографа, полученныхъ въ Навловскѣ и въ Нижнемъ Ольчедаевѣ. Актинографы системы Крова, съ гальванометрической точечной записью. Термоэлектрическіе пріеминки этихъ актинографовъ сдѣланы, однако, не по типу, предложенному Крова (пѣсколько спаевъ въ видѣ ленты, навернутой на рамку), а видопзмѣнены съ такимъ расчетомъ, чтобы пагрѣваемые и ненагрѣваемые спаи находились возможно близко другъ къ другу и были хороно запцищены отъ вѣтра и быстрыхъ колебаній температуры оболочки 3).

Какъ показываютъ полученныя болье чымъ за годъ актинограммы, записи получаются очень удовлетворительныя; въ ясную погоду кривыя ра-

<sup>1)</sup> H. Kimball. Solar radiation. Bull. of. the M. W. Observ. Vol. 3, pars. 2, crp. 111.

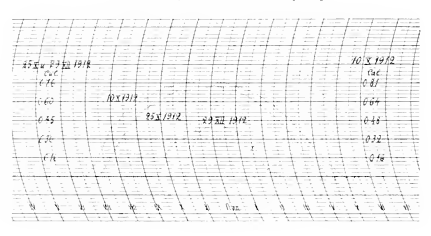
<sup>2)</sup> Во время печатанія статьи явился трудь Н. Kimball'я: The Effect of the atmospheric turbidity of 1912 on solar radiation intensities and skylight polarization вт Вин. об the Mount Wheather Obs. Vol. 5. Part. 5. Тамъ даны подробныя наблюденія надъ солнечной радіаціей и поляризаціей неба. Въ этой работь имъется ссылка на другую статью Н. Кіmball'я: The Effect upon atmospheric Transparency of the Eruption of Katmai Volcano, помъщенную въ Monthly Weather Review, Январь 1913 и содержащую подробности объ изперженіи, которое, дъйствительно, было весьма значительнымъ.

Въ № 6 Мет. Z. 1913 помъщена замътка W. Knoche (стр. 310) съ указаніемъ, что пъ Сантъ Иго (южи. полуш.) въ 1912 г. не было обнаружено помутнънія алмосферы.

<sup>3)</sup> Пріємникъ быль изготовленъ по указаніямь автора механикомъ Конст. Обсерваторіи Ф. И. И-Бтуховымъ. Имъ же были сдёданы и другія части прибора (гальванометръ. геліостать) по образиу существующихъ.

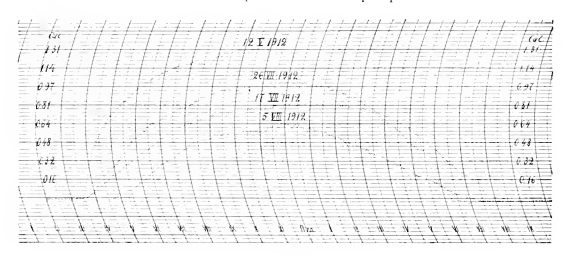
діаціп плутъ плавно, съ колебаніями не больє 0.01—0.02 кал.; большихъ быстрыхъ колебаній радіаціп и околополуденнаго съдла не замьчается; все это вполит согласуется съ наблюденіями помощью компенсаціонныхъ пиргеліометровъ Онгстрема.





Черт. III.

## Записи активографа. Павловскъ. Обсерваторія.

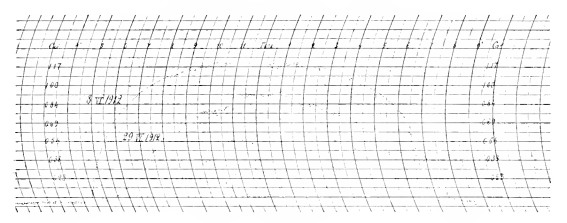


черт. ІУ.

На черт. III и IV даны актинограммы оть 12 V 12 (до возникновенія аномалін) п иѣсколькихъ дней іюля, августа, октября п декабря. На чертежахъ V п VI приведены двѣ актинограммы для Нижняго Ольчедаева за 1912 г. и

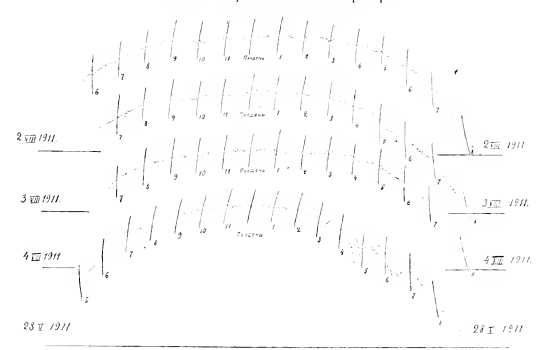
иѣсколько записей для Павловска изъ 1911 г. Эти послѣдиія даны для сравненія пормальнаго періода (1911 г.) съ аномальнымъ (1912). Изъ сравненія актинограммъ видно, что 1) въ аномальный періодъ вривая идетъ

## Записи актинографа въ Нижнемъ Ольчедаевъ.



Черт. V.

## Записи актинографа. Навловскъ, Обсерваторія.



Черт. VI.

послѣ восхода и передъ закатомъ очень паклоню, т. е. радіація медленно возрастаетъ угромъ и надаетъ вечеромъ; въ пормальный періодъ, напротивъ, возрастаніе и паденіе радіаціи пдетъ очень быстро; это обстоятельство показываетъ, что во время аномаліи мы дѣйствительно имѣемъ дѣло съ уменьненіемъ прозрачности атмосферы, а не съ уменьшеніемъ радіаціи самого 
солица; 2) въ аномальный періодъ, несмотря на отсутствіе признаковъ облаковъ, кривая радіаціи вообще бываетъ перовная, дѣлаетъ часто изгибы, что 
свидѣтельствуетъ, быть можетъ, о томъ, что поглощающій и разсѣпвающій 
слой, находящійся въ высокихъ слояхъ атмосферы, не имѣетъ повсюду одинаковой густоты, какъ это и слѣдуетъ ожидать.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Химическое изслѣдованіе нѣкоторыхъ минераловъ цейлонскаго гравія.

Ипженера Г. П. Черника.

(Представлено въ засёданія Физико-Математическаго Отдёленія 20 марта 1913 г.).

### III.

При разборкѣ гравія изъ Ratnapura District обратила на себя винманіе небольшая, тяжелая, иѣсколько продолговатой формы галька. Это былъ съ новерхности темно-сѣрый сильно окатанный минералъ, съ одной стороны когораго сохранились слѣды кристаллической илоскости, и въ этомъ мѣстѣ онъ имѣлъ совершенно черный цвѣтъ. Минералъ имѣлъ нетиничный, скорѣе всего раковистый излочъ и обладалъ въ немъ бархатисто-чернымъ цвѣтомъ, сильнымъ полуметаллическимъ блескомъ и сѣрою чертой. Твердость имѣлъ ночти одинаковую съ отроклазомъ, на которомъ какъ будто бы все таки оставлялъ еле замѣтный слѣдъ. Снайности замѣчено не было; минералъ обладалъ значительною хрупкостью.

Удѣльный вѣсъ гальки, опредѣленный при помощи гидростатическихъ вѣсовъ, получился равнымъ 6,05, а отборнаго матеріала (для рабочей навѣски), найденный пикнометрическимъ путемъ, — 6,08.

Въ краяхъ топкихъ осколковъ минералъ пропускалъ слабый красноватобурый свѣтъ.

По причинь пебольшого размыра гальки для изготовленія шлифа можно было отдылить лишь весьма небольнюй кусочекь ея. Вооруженному глазу минераль представлялся въ виды преобладающей однородной аморфиой массы, прозрачной, но окрашенной въ красновато-бурый цвыть. Масса эта оказалась прорызанною трещинкою, занолненною какимы то свытло-желтымы ве-

50

ществомъ, обнаруживающимъ двойное лучепреломленіе. Части преобладающей массы, расположенныя по сосёдству съ наружной поверхностью гальки, имёли значительно болёе темный оттёнокъ того же красповато-бураго цвёта и были либо мутны, либо вовсе не прозрачны, части же, соприкасающихся съ тренцинками уступали лишь остальнымъ частямъ въ прозрачности: онё обладали замётной мутностью. Такимъ образомъ, изслёдованіе тонкаго индифа заставило предположить возможность наличности иёкотораго поверхностнаго процесса, особенно въ частяхъ, соприкасающихся съ наружной поверхностью гальки. Это обстоятельство и было принято въ соображеніе при ручной отборкё, при помощи сильной дуны, матеріала для навёски: брались лишь кусочей изъ внутреннихъ частей гальки.

Минеральныя кислоты, даже въ концентрированномъ и нагрѣтомъ состояніи, очень слабо реагировали на минералъ. Нѣсколько эпергичиће дѣйствовала азотная кислота, окраниваясь при этомъ въ еле замѣтный красноватобурьй цвѣтъ, соляная же остается почти совершенно такою же безцвѣтною даже послѣ продолжительнаго кивяченія съ минераломъ, превращеннымъ въ состояніе тончайшей ныли. Концентрированная сѣрная кислота хотя и разлагаетъ минераль при нагрѣваніи, но реакція эта идетъ чрезвычайно медленно, требуя для достиженія конечнаго результата многократнаго повторенія.

Передъ наяльной трубкой минераль не плавится, изм'кияя однако свой цвѣтъ и становясь желтовато-бурымъ. При температурѣ около 500° обнаруживается явленіе свіченія, хотя таковое проявляется не въ сильной стеиени. При награванін въ колбочка минераль даеть очень немного воды и выдъляеть газы, природа конхъ вирочемъ не опредълялась 1). Сильно прокаленный въ пламени наяльной трубки минералъ замѣтно увеличился въ своемъ удъльномъ въсъ (приблизительно на  $7^{0}/_{0}$ ). Въ пламени гремучаго газа мвиералъ довольно трудно, но все же совершенно силавлялся въ очень твердый шарвкъ почти чернаго цвѣта, обладавшій кристаллическимъ строеніемъ. Уд'яльный в'ясь сплавленной массы опред'ялился равнымъ 6,77. Силавлешный минераль совершение не подвергается дЕйствію соляной и азотной кислоть, сфриая-же повидимому едва-едва на него дЕйствуеть; даже крѣнкая нагрѣтая нлавиковая кислота съ трудомъ разлагаетъ порошокъ силавленнаго предварительно минерала, что же касается бисульфатовъ щелочныхъ металловъ и кислыхъ фтористоводоролокислыхъ щелочей, то таковые въ расплавленномъ вид'в одинаково легко разлагають минераль независимо оть того, былъ ли онъ предварительно сплавленъ, или пѣтъ.

<sup>1)</sup> Пробы на фторъ и углекислоту дали отрицательные результаты.

Какъ въ бурѣ, такъ и въ фосфорной солиминералъ растворяется почти одинаково трудно, и уже при небольникъ, сравинтельно, насадкахъ получаются мутныя стекла. Съ первымъ изъ этихъ илавней какъ въ окислительномъ, такъ и возстановительномъ иламени получаются грязно-зеленаго цвѣта перлы, съ тою только разинцей, что стекло, полученное во виѣшиемъ иламени, имѣстъ ясно выраженный желтоватый оттѣнокъ, котораго не замѣчается въ перлѣ, полученномъ въ возстановительномъ иламени. При прерывистомъ дутъѣ получаются непрозрачные, бураго цвѣта перлы. Съ фосфорной солью въ томъ и другомъ иламени получаются стекла довольно яркаго зеленаго цвѣта. Минералъ обладалъ довольно слабымъ, хотя и ясно выраженнымъ свойствомъ радіоактивности.

Химическій составъ минерала оказался слідующій:

## (Навъска 5.7388 грамма).

Числа эти показывають, что минераль состоить изъ

12 
$$(Y_2O_3)$$
 — 2  $(Ce_2O_3)$  — 4  $UO_2$  —  $ThO_2$  — 9  $FeO$  — 6  $CaO$  — 20  $Ta_2O_5$  — 10  $Nb_2O_5$  —  $aq$  — следовъ :  $SnO_2$ ,  $WO_3$  п  $Na_2O_5$ 

Относительно формы, въ которой присутствуетъ урант, см. дальше, при описания хода анализа.

откуда въ свою очередь вытекаетъ формула:

$$\begin{split} 12 \left\{ (\mathbf{Y}_2\mathbf{O}_3) \cdot (\mathbf{Ta}_2\mathbf{O}_5) \right\} & + 2 \left\{ (\mathbf{Ce}_2\mathbf{O}_3) \cdot (\mathbf{Ta}_2\mathbf{O}_5) \right\} + 3 \left\{ (\mathbf{FeO})_3 \cdot (\mathbf{Ta}_2\mathbf{O}_5) \right\} + \\ & + 4 \left\{ (\mathbf{UO}_2) \cdot (\mathbf{Nb}_2\mathbf{O}_5)_2 \right\} + \left\{ (\mathbf{ThO}_2) \cdot (\mathbf{Nb}_2\mathbf{O}_5)_2 \right\} + 3 \left\{ (\mathbf{CaO})_2 \cdot (\mathbf{Ta}_2\mathbf{O}_5) \right\}. \end{split}$$

Первые три члена этой формулы суть ортотанталаты рёдкихъ земель и желіза, слідующіе два — метаніобаты урана и торія, послідній же членъ представляеть изъ себя наратанталать извести. Въ виду того, что преобладающими основаніями въ минералії являются рідкія земли вообще и окислы металловъ групны иттрія въ частности, доминирующей же кислотной частью его служить тангаловая кислота, то по химическому составу минераль слідуеть причислить къ разновидностямь иттроманталита.

Недьзя сказать, чтобы въ отношеніи физическихъ свойствъ нашъ минераль принадлежаль къ числу типичныхъ представителей этого вида минераловъ; скажемъ болье: въ этомъ отношеніи опъ даже скорье обнаруживаетъ большее сходство съ родственными итгротанталитамъ фергузонитами 1). Въ самомъ дѣль, удѣльный высъ 6,08 уже иысколько высокъ не только для иттротанталитовъ, по даже и для фергузонита, составляя принадлежность скорье обыкновенныхъ танталитовъ 2); явленіе свыченія также присуще большинству фергузонитовъ и не указывается у иттротанталитовъ; въ своихъ отношеніяхъ къ плавнямъ нашъ минераль наноминаетъ иыкоторыя разновидности самарскита и т. д. Наоборотъ, ноложительными признаками сходства служатъ: характеръ излома, цвыть минерала и его черты и т. д.

W. C. Brögger въ своемъ трудѣ Die Mineralien der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge (1906), придаеть иттротанталиту формулу:

$$\begin{cases} (R^{^{17}}O)_2 \cdot (Nb_2O_5) = R_2^{^{17}} \cdot (Nb_2O_7), \text{ гдћ } R^{^{17}} = \text{Fe}, \text{ Mn, Ca, Be } \text{ II Mg,} \\ (R^{^{17}}O_2) \cdot (Nb_2O_5) = R^{^{17}} \cdot (Nb_2O_7), \text{ гдћ } R^{^{17}} = \text{U } \text{ II Th,} \\ (R_2^{^{11}}O_3) \cdot (Nb_2O_5)_3 = R_4^{^{11}} \cdot (Nb_2O_7)_3, \text{ гдћ } R^{^{11}} = \text{Y, Ce....,} \\ (R^{^{11}}O) \cdot (WO_3)_2 = R^{^{11}} \cdot (W_2O_7), \text{ гдћ } R^{^{11}} = \text{Fe, Mn, Ca....,} \\ (R_2^{^{11}}O_3) \cdot (\text{TiO}_2)_2 = R^{^{11}} \cdot (\text{Ti}_2O_7), \text{ гдћ } R^{^{11}} = \text{Y, Ce,...} \\ \text{а подъ Nb}_2O_5 \text{ разумћется смѣсь } (Nb_2O_5 \rightarrow \text{Ta}_2O_5), \\ \text{» TiO}_2 \qquad \text{» } (\text{TiO}_2, \text{SnO}_2, \text{SiO}_2 \text{ II ZrO}_2), \end{cases}$$

ечитая, что въ составъ чернаго иттротанталита входятъ исключительно соли нара-кислотъ: танталовой, ніобовой, титановой и вольфрамовой. Однако, если

<sup>1)</sup> Последніе не представляють собой редкости въ гравіях в Ratnapura Distrikt.

<sup>2)</sup> Удальный пьсъ тапталита изъ Brodbo опредъленъ равнымъ 6,08.

бы сдѣдать попытку примѣненія даваемыхъ этимъ авторомъ формуль къ результатамъ нашего анализа, то получились бы разницы, обпаруживающія полную непримѣнимость этихъ формуль къ результатамъ нашего анализа. Данныя, полученныя нами, указываютъ на то, что въ нашемъ минералѣ, во всякомъ случаѣ, преобладаютъ нермальные тапталаты (то-есть соли орто-танталовой кислоты) рѣдкихъ земель и желѣза, за ними слѣдуютъ мета-піобаты четырехатомныхъ элемснтовъ; что же касается нара-солей, то таковыя образуетъ развѣ только известь. Такимъ образомъ, въ этомъ отпошеніи между цейлонскимъ минераломъ, изслѣдованнымъ нами, и скандинавскими иттротанталитами, служившими объектами изслѣдованій Blomstrand'a, имѣется весьма существенная разница; этимъ мы отнюдь не хотимъ возражать противъ правильности выводовъ W. C. Brögger'a, а лишь имѣемъ въ виду ноказать пепримѣнимость даваемыхъ этимъ ученымъ формулъ къ нашему иттротанталиту.

Теперь скажемъ кое-что отпосительно деталей производства самаго анализа. Въ виду чрезвычайной медленности, съ которой было бы сопряжено разложение минерала при номощи сѣрной кислоты, избранъ былъ болѣе быстрый нуть — силавленія весьма тонко измельченнаго минерала со свѣжеприготовленнымъ кислымъ сѣрнокислымъ натріемъ.

Въ виду того, что предварительнымъ испытанісмъ выяснилось, что разлагающее дъйствіе бисульфатовъ щелочныхъ метталловъ не зависитъ отъ того, былъ ли минералъ предварительно прокаленъ или даже силавленъ, или же брался въ натуральномъ своемъ видъ, явилась возможность прямого опредълснія количества воды въ той же самой рабочей навѣскѣ. Количество ел оказалось чрезвычайно малымъ, а именно всего лишь 0.12%.

Самое разложеніе минерала выполнено было сл'єдующимъ образомъ. Въ платиновую чанку, спабженную таковою же крышкой, ном'єщено было около 30 граммовъ чистой, обезвоженной глауберовой соли и прибавлено было столько концентрированной с'єрной кислоты, сколько было необходимо для обращенія средней соли въ кислую, посл'є чего содержимое чашечки нагр'євалось на слабомъ оги є гор'єлки. Когда масса расплавилась и ногуст'єла, ей дано было п'єсколько остыть, и къ затверд'євшей кислой с'єрнокислой соли натрія прибавлено было еще немного концентрированной с'єрной кислоны. Посл'є того, какъ масса нодъ д'єйствіємъ посл'єдующаго нагр'єванія снова сд'єлалась жидкою, въ нее малыми норціями начало вводиться вещество, при чемъ посл'є прибавленія каждой порціи сплавъ перем'єшнвался маленькимъ платиновымъ пинателемъ, и чашечка закрывалась крышечкой. Посл'є введснія въ чашечку носл'єдней порціи вещества жаръ быль усиленъ, пока

расилавленная масса не приняла темно-краснаго цвѣта. Продержавши чашечку при такой температур'в около 10 минутъ, пламя убрали, и силаву дано было ићсколько охладиться; затѣмъ прибавлено было иъ нему немного концентрированиой стрней кислоты, и снова продолжали награвание, постепенно усиливая жаръ до темно-краснаго каленія, при каковой температурк чашечка была продержана въ теченіе получаса. Къ концу операція силавъ сдълался густымъ и совершенно прозрачнымъ, что же касается газообразныхъ продуктовъ разложенія сърной кислоты, то ихъ отдѣленіе стало уже довольно слабымъ. Посл'в этого чашка съ содержимымъ была перенесена въ холодную воду, при чемъ силавленная масса совершение отдѣлилась оть стінокъ чанки; затімь масса была измельчена и малыми порціями вводилась въ холодную воду, содержащую небольшое количество соляной кислоты. Примънение кислаго сърнокислаго нагрія въ качествь разлагающаго реагента имъетъ то преимущество передъ обыкловенно употребляющимся съ этою же цѣлью каліевымъ бисульфатомъ, что этимъ способомъ избѣгается образованіе труднорастворимыхъ въ водѣ двойныхъ сърнокислыхъ солей радыхъ земель церитовой группы съ сарпокислымъ каліемъ, вынуждающихъ тратить много времени на дальнъйшую операцію извлеченія ихъ изъ сплава водой и концентрацію полученныхъ вытяжекъ. Это особенно сказывается при разложеній р'єдкоземельныхъ минераловъ, богатыхъ окислами металловъ церитовой группы.

Но окончанін обработки силавленной массы водой всё основанія, загрязненныя небольшимъ количествомъметаллическихъкислотъ, оказываются перешединими въ растворъ, тогда какъ металлическія кислоты почти ціликомъ остаются перастворенными въ видѣ бѣлаго осадка (если есть кремиеземъ, то онъ также будеть съ металлическими кислотами въ осадкъ, если же присутствуеть въ минераль титановая кислота, то въ осадкъ она будетъ лишь меньшей своей частью). Посл'є того, какъ весь избытокъ плавия перешель вивств со всвии растворимыми частями въ растворъ, таковой вивств съ осадкомъ быль перенесенъ въ двухлитровую колбу, въ горло которой вставленъ былъ обратный холодильникъ, и содержимое колбы приведено было въ сильное кинфије, которое поддерживалось вътсчение около восьми часовъ. Такого сравнительно небольшого времени въ данномь случаћ было съ избыткомъ достаточно для полнаго осажденія металлическихъ кислотъ по той причинЪ, что у насъ титановая кислота отсутствовала совершенно; въ противиомъ случаћ врема киняченія надлежало бы продлить въ ифсколько разъ больше. Жидкости дано было отстояться, и прозрачный растворъ декаптировался съ осадка, послів чего послідній быль тщательно промыть водой до

тъхъ поръ, нока въ промывныхъ водахъ амміакъ перссталь давать сколькоинбудь зам'ятный осадокъ. Выджленныя такимъ путемъ изъ жидкости металлическія кислоты могли содержать прим'єси вольфрамовой и оловянной кислотъ, а также и всколько жел вза (если бы у насъ были также: кремиеземъ, свинецъ, титановая кислота и цирконовая земля, то таковые могли быть также въ осадкъ съ металлическими кислотами), въ растворъ же будуть находиться: церитовыя и гадолиштовыя земли, урань, торій, известь, маргапецъ и жел во (глиноземъ, магнезія и циркона у насъ вовсе отсутствовали). Осадокъ металлическихъ кислотъ настанвался затемъ съ растворомъ многосфринстаго аммонія, который его освободиль отъ олова я вольфрамовой кислоты 1). Увлеченное металлическими кислотами жел 130, переходя подъ вліяніемь сірпистаго аммонія въ состояніе сірпистаго, обусловливаеть окращиваніе осадка въ черный цвётъ. Олово и вольфрамовая кислота отдёлены были другъ отъ друга при помощи способа, основаннаго на накаливанія смѣси ихъ окисловъ въ струѣ водорода. Возстановленное при этомъ металлическое одово извлекалось соляной кислотой.

Остатокъ металлическихъ кислотъ, загрязненныхъ примѣсыо сѣринстаго желіза, быль смыть сь фильтра въ фарфоровую чашку, и туда прибавлена была см'єсь десятипроцентной с'єрной кислоты и обыкновенной чистой продажной (то есть трехироцентной) перекиси водорода. Эга операція пміла цълью удостовъриться, не загрязнены ли металлическія кислоты присутствіемъ кремисзема или не разложеннаго минерала (свинецъ у насъ отсутствовалъ, въ противномъ случай онъ выналь бы также въ осадокъ). Однако весь осадокъ нерешель въ растворъ (въ этой же смѣси растворились бы вольфрамовая п оловянцая кислоты, еслибы опѣ пе были раньше выдѣлены, а также циркона, въ случай своего присутствія), что служило доказательствомъ совершеннаго отсутствія кремнезема и полнаго разложенія всего взятаго количества минерала. Полученный растворъ быль профильтровань сквозь тоть же фильтръ, съ котораго черный осадокъ былъ смыть въ фарфоровую чашку, при чемъ перешли въ растворъ оставшіяся на немъ песмытыя частицы осадка металлическихъ кислотъ (если бы у насъ были титаиъ и циркона, то таковые также перешли бы въ растворъ). Изъ полученной жидкости падлежало выдёлить металлическія кислоты. Съ этой цёлью къ жидкости прибавлена была стринстая кислота, и она кинятилась вътечение восьми часовъ

<sup>1)</sup> Строго говоря, операція эта не ведеть къ абсолютному освобожденію металлических вислоть ото одова и вольфрама, но вы присутствій небольших воличествы посліддних двухь, какъ то имбеть мьсто въ данномъ случаї, даеть вполит удовлетворительные практически результаты.

Пзвастія И. А. П. 1913.

подърядъ (если бы была также и титановая кислота, то для выдѣленія таковой пришлось бы киняченіе вести гораздо дольше); по окончаніи этой операціи металлическія кислоты оказались уже пацѣло выпавшими въ осадокъ, отдѣлившись такимъ образомъ отъ загрязияющаго ихъ желѣза, которое осталось въ растворѣ (если бы была циркона, то вмѣстѣ съ нею). Осадокъ послѣ тщательной промывки былъ высушенъ, прокаленъ, и чистая смѣсь піобовой и танталовой кислотъ взвѣшена.

Одна отъ другой металлическія кислоты не отдѣляльсь; опредѣлено было лишь количество піобовой кислоты но способу Metzger и Taylor'a. Способь этотъ, какъ извѣстно, основанъ на дѣйствін возстановителя Jone въ присутствін сѣрнов и янтарной кислотъ на сильно разведенный растворъ сплава смѣси металлическихъ кислотъ съ кислыми сѣрнокислыми щелочами. Подъ вліяніемъ этого возстановителя піобовая кислота обращается въ соединеніе  $Nb_{20}O_{31}$  и опредѣляется въ растворѣ при помощи титрованія хамелеономъ. Способъ этотъ въ отношеніи  $Nb_2O_5$  гораздо быстрѣе и точнѣе метода Mариньяка, по въ немъ танталовая кислота опредѣляется уже изъ разности.

Къ жидкости, изъ которой выдѣлены были металлическія кислоты, прибавлено было пемного нашатыря и избытокъ амміака, каковая операція осадила гидраты окисловъ церитовыхъ и гадолиштовыхъ металловъ, желѣза, урана и торія (глиноземъ и цирконій у насъ отсутствовали вовсе), отдѣливши такимъ образомъ ихъ отъ щелочныхъ земель и марганца, перешеднихъ въ фильтратъ. Тщательно промыный горячей водой осадокъ былъ растворевъ въ возможно маломъ количествѣ соляной кислоты; жидкость осаждена избыткомъ горячаго раствора идавелевой кислоты; по прошествіи 12 часовъ осадокъ былъ отфильтрованъ и промытъ горячей водой, содержащей щавелевую кислоту. Въ осадокъ, въ видѣ оксалатовъ, выдѣлились торій, а также земли церитовой и гадолиштовой груниъ, въ жидкости же остались уранъ и желѣзо (глиноземъ у насъ отсутствовалъ).

Торій отъ рёдкихъ земель отділенть былъ при помощи способа Wyrouboff и Vernenil, изміненнаго Benz'омъ, осажденіемъ изъ слабо вислаго азотнокислаго раствора десятипроцентною перекисью водорода въприсутствій пашатыря или амміачной селитры. Операція была повторена.

Рѣдкія земли были отдѣлены одна отъ другой тѣмъ же снособомъ, который онисанъ былъ въ главѣ второй при анализѣ чевкинита.

Жидкость, отфильтрованная отъ осадка щавелевыхъ солей, была дважды осаждена смѣсью сѣривстаго аммонія и несодержащаго углекислаго аммонія амміака; осадокъ тщательно промытъ, переведенъ въ растворъ; желѣзо обычнымъ путемъ окислено, и въ полученной жидкости

уранъ отъ желѣза отдѣленъ былъ по способу осажденія послѣдняго смѣсью сърнистаго и углекислаго аммонія. Оставшееся въ нерастворимомъ, въ этой смѣси, осадкѣ желѣзо было опредѣлено обычнымъ путемъ, послѣ переведенія въ закисную форму, титрованіемъ хамелеономъ.

Вытяжка, содержащая  $UO_2.(CO_3)_3.(NH_4)_4$ , была выпарена почти досуха, жидкость подкислена соляной кислотой, и изъ полученнаго раствора уранатъ аммонія осажденъ быль посредствомъ амміака. Послії тщательной промывки его водой, содержащей  $2^0/_0$  амміачной селитры и небольшую подмісь амміака, осадокъ быль высущенъ, прокаленъ и взвішенъ въ видії  $U_3O_8$ . Полученная закись-окись урана перечислена была затімъ на  $UO_2$ . Для контроля  $U_3O_8$  при помощи строля и переведена была въ  $UO_2SO_4.U(SO_4)_2^{-1}$ ), и количество двуокиси урана вторично опреділено было при помощи титрованія хамелеономъ.

Наличность въ минералѣ одной лишь закисной формы желѣза выясинлась еще при предварительномъ качественномъ апализѣ минерала, почему въ опредѣленіи этой составной части въ отдѣльной порціи надобности не встрѣчалось. Обратимся теперь къ числовымъ даннымъ нашего апализа и сравнимъ ихъ съ данными позднѣйшихъ апализовъ скандинавскихъ иттротанталитовъ, выполненныхъ Blomstrand'омъ.

Авторомъ не найдено вовсе пѣкоторыхъ составныхъ частей, опредѣленныхъ Вlomstrand'омъ въ иттротанталитахъ изъ Råde (Berg) и Hattevik (Dillingö). Такъ, напримѣръ, цирконовая земля, титановая кислота, магнезія, бериллій и свинецъ у насъ совершенно отсутствуютъ, что же касается оловянной и вольфрамовой кислотъ, а также натровой щелочи, то опѣ, хотя и пиѣются, по присутствуютъ у насъ въ совершенно инчтожныхъ количествахъ.

Нашъ минералъ выдѣляется значительнымъ содержаніемъ металлическихъ кислотъ вообще, тапталовой же въ частности. Blomstrand опредѣлилъ общее количество этихъ кислотъ въ образцѣ изъ Råde въ 59,91% и въ иттротанталитѣ изъ Hattevik въ 55,01%, нами же ихъ пайдено 64,54%. Такъ же точно довольно значительно разиятся между собой вза-импыя отношенія отдѣльныхъ металлическихъ кислотъ. Напрямѣръ:

<sup>1)</sup> По способу Belhoubek (Journal für prakt. Chemie 99.231), измѣненному Zimmermaun'омъ (Ann. d. Chem. u. Pharm. 232.285) и ПіПевганд'омъ (U. S. Geol. Survey 1889, 7890).

<sup>2)</sup> Въ иттротанталитъ, изслъдованномъ авторомъ раньше (см. Записки Императорскаго Минералогическаго Общества т. XLV, вып. 1, стр. 276—277), общее количество металлическихъ кислотъ получено было еще большимъ, а именно 42,99 — 25,95 = 68,94%.

Извістія И. А. И. 1913.

```
для иттротанталита изъ Råde (Berg) мы им Бемъ {\rm Ta_2O_5: Nb_2O_5} = 39.53: 20.38 = 1,94, » » » Hattevik (Dilling ö) » » » = 37.26: 17.75 = 2,01, » нашего минерала {\rm Ta_2O_5: Nb_2O_5} = 49.^*8: 14.96 = 3.31^{-1}).
```

Какъ ноказываютъ числа этихъ пропорцій, въ нашемъ минералѣ танталовая кислота преобладаєть надъліобовой въ гораздо большей степени, нежели въ пттротанталитахъ, изслѣдовавнихся Blomstrand'омъ. Изъ другихъ кислоть, обыкновенно показанныхъ въ иттротанталитахъ, у насъ найдены линь оловянная и вольфрамовая, но и то въ количествахъ, не превышающихъ слѣды, тогда какъ въ скандинавскихъ иттротанталитахъ онѣ входятъ, повидимому, въ гораздо большихъ пропорціяхъ: Blomstrand опредѣлилъ въ образиѣ изъ Råde 0.66% WO<sub>3</sub> и 1.20% SuO<sub>2</sub>, а въ минералѣ изъ Dillingö соотвѣтственно 2.02% и 2.96%. Ни кремнезема, ни титановой кислоты, опредѣленныхъ Blomstrand'омъ въ этихъ минералахъ соотвѣтственно:  $SiO_2 = 0.96\%$  и 0.61% и  $TiO_2 = 1.67\%$  и 2.63%, въ цейлонскомъ минералѣ не оказалось ин малѣйнихъ слѣдовъ.

Группа трехатомныхъ элементовъ у насъ такъ же, какъ п въ скандинавскихъ иттротанталитахъ, представлена линь одними рѣдкими землями, количество которыхъ, впрочемъ, въ нашемъ минералѣ иѣсколько больше, нежели въ иттротанталитахъ, изслѣдованныхъ Blomstrand'омъ. Имъ найдено общее количество рѣдкихъ земель въ образцѣ изъ Råde 18,19% (2,13%)  $Ce_2O_3$  и 16,06%  $Y_2O_3$ ), въ минералѣ же изъ Hattevik 16,98% (0,92%)  $Ce_2O_3$  и 16,06  $Y_2O_3$ ). Такимъ образомъ, количество рѣдкихъ земель у насъ на три съ лишкомъ процента больше найденнаго Blomstrand'омъ максимума.

Чго касается природы рѣдкихъ земель, то, повидимому, и въ этомъ отношении существуетъ довольно значительное различіе. Blomstrand опредѣлиль окислы гадолинитовыхъ металловъ, анализированныхъ имъ двухъ иттротанталитовъ, какъ состоящіе въ среднемъ изъ 12.50%  $Y_2O_3$  и 3.56%  $Er_2O_3$ , при чемъ молекулярные вѣса смѣси окисловъ были опредѣлены имъ въ натурѣ и оказались: для земель минерала изъ Råde  $Me_2O_3 = 255$ , а изъ Hattevik  $Me_2O_3 = 250^\circ$ ). Въ нашемъ же минераль оказалось, что среди окисловъ гадолинитовыхъ металловъ около 75% приходится на долю окисловъ иттрія,

<sup>1)</sup> Rammelsberg для чернаго иттротанталита изъ Ytterby нашелъ отношеніе  ${\rm Tag} {\rm O}_5: {\rm Nb}_2 {\rm O}_5 = 46.25: 12,32 = 3,75,$  а для скраго изъ Gamle Körarfvet'а это отношеніе имъ опредълено равнымь 43,44:14,41=3,01.

<sup>2)</sup> Отсюда соотв<br/> Егственно для перваго образца имћемъ Ме = 103,5, а для второго Ме = 101.

остальные же 25% падають на земли, обладающія спектромъ ноглощенія. Молекулярный вѣсъ гадолинитовыхъ металловъ также опредѣленъ былъ авторомъ въ натурѣ и оказался равнымъ  $\mathrm{Me_2O_3} = 265.2$ , что даетъ для  $\mathrm{Me} = 108.6$ . Такъже точно опредѣленъ былъ для нашего апализа частичный вѣсъ смѣси окисловъ церитовыхъ металловъ, который оказался равнымъ  $\mathrm{Me_2O_3} = 328.72$ , что даетъ  $\mathrm{Me} = 140.36$ . Среди земель этой группы около 60% закиси церія, около 25% приходится на долю окисловъ лаптана, остальные же 15% падаютъ на компоненты дидима, при чемъ окислы неодима приблизительно вдвое преобладають падъ количествомъ окисловъ его близиеца, празеодима.

Щелочноземельные металлы въ нашемъ минералѣ имѣютъ единственнымъ своимъ представителемъ известь. Таковая опредѣлена была нами въ количествѣ, не выходящемъ за предѣлы крайнихъ цифръ, нолученныхъ Вlomstrand'омъ для этой же составной части скандинавскихъ иттротанталитовъ. Ни магиезіп, ни берилловой земли, опредѣленныхъ скандинавскимъ химикомъ, мы не могли обнаружить ин малѣйнихъ слѣдовъ.

Изъ прочихъ двухатомныхъ элементовъ у насъ имѣются только маргапець и желѣзо, но и тотъ и другое найдены въ количествахъ гораздо меньшихъ тѣхъ, кои опредѣлены были Blomstrand'омъ¹), но лишь немного отличающихся отъ числа (3,80%), полученнаго Rammelsberg'омъ при анализѣ чернаго иттротанталита изъ Ytterby.

Наъ числа окисловъ четырехатомиыхъ элементовъ, пмѣющихъ въ анализахъ Blomstrand'а трехъ представителей: цирконовую и торовую земли, а также двуокись урана<sup>2</sup>), нами найдены лишь нослѣдніе два окисла, цирконовой же земли не обнаружено было ни малѣйшихъ слѣдовъ, несмотря на то, что таковая спеціально разыскивалась. Что касается урана и торія, то нашъ минералъ оказался ими богаче своихъ скандинавскихъ собратій почти что въ полтора раза. Выдѣленный изъ минерала окиселъ урана оказался довольно сильно радіоактивенъ, значительно превосходя въ этомъ отношеніи торіевый препаратъ, который также всетаки обладаль этимъ свойствомъ.

Нашъ минералъ оказался, сравнительно съ другими иттротанталитами, очень бѣднымъ водой.

<sup>1)</sup> Для минерала изъ Råde, для этихъ двухъ окисловъ Blomstrand дастъ инфры  ${
m FeO}$  —  ${
m MuO}$  = 7.48 — 1.85 =  $9.33^\circ$ , а для иттротавталита изъ Hattevik  $7.61^\circ$ /0 —  $1.01^\circ$ /0 =  $8.62^\circ$  0.

<sup>2)</sup> Для минерала изъ Råde, Blomstrand даетъ:  $0.57\%_0$  ZrO<sub>2</sub>,  $0.67\%_0$  ThO<sub>2</sub> и  $3.85\%_0$  UO<sub>2</sub>, а для иттротанталита изъ Dillingö, соотвътственно:  $0.46\%_0$  10.81%, и  $4.48\%_0$ .

Извъстія И. А. И. 1913.

Наъ вышеизложеннаго явствуетъ, что хотя мы, въроятно, и имъли въ своемъ распоряжении итгротанталитъ, но химическій составъ онаго довольно существенно отличался отъ скандинавскихъ иттротанталитовъ. Нахожденіе фергузонита среди минераловъ цейлонскаго гравія не представляєтъ рѣдкости, но, насколько извъстно автору, весьма сходный съ нимъ по химическому составу черный иттротанталитъ до сего времени не былъ еще никъмъ описанъ.

Химическая Лабораторія Императорской Академін Наукъ. Иоябрь 1912 года.

## Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свътъ 15 іюня — 15 септября 1913 года).

- 36) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin...... VI Série). 1913. № 11, 15 іюня. Стр. 583—688 + VIII. Съ 1 табл. 1913. lex. 8°.—1614 экз.
- 37) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Mémoires..... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXXI, № 5. Отчетъ по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1911 г., представленный Императорской Академіи Наукъ дпректоромъ Обсерваторіи М. Рыкачевымъ. (IV + 150 стр.). 1913. 4°. 1100 экз.

Цина 90 коп.; 2 Mrk.

- 38) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣденію. (Ме́moires..... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXXI, № 6.
  С. В. Аверинцевъ. Предварительный отчеть о поѣздкѣ на стинендію,
  учрежденную при Бейтензоргскомъ Ботаническомъ садѣ. Часть І.
  (І + 68 стр.). 1913. 4°. −800 экз. Цѣна 55 кон.; 1 Mrk. 25 Pf.
- 39) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдъленію. (Ме́moires..... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXXI, № 7. W. Stekloff (V. Steklov). Sur certaines questions d'analyse qui se rattachent à plusieurs problèmes de la physique mathématique. (I + 85 стр.). 1913. 4°. 800 экз.

  Цена 1 руб.; 2 Mrk. 25 Pf.
- 40) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отд'яденію. (Ме́-moires..... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXXI. № 8. А. Болдыревъ. Петрографія Восточнаго Мурмана (Ландандія). Съ 1 табл. и 1 картой. (І + 94 + 11 стр.). 1913. 4°. 800 экз.

Цъна 90 коп.; 2 Mrk.

- 41) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отделенію. (Меmoires..... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXXI, № 9. S. Navašin (Nawaschin) und V. Finn. Zur Entwickelungsgeschichte der Chalazogamen. Juglans regia und Juglans nigra. Mit 4 Tafeln. (I + 59 стр.). 1913. 4°. — 800 экз. Цена 90 кон.; 2 Mrk.
- 42) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Ме́moires..... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXXII, № 1. Travaux du Laboratoire Zoologique et de la Station Biologique de Sébastopol de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. С. А. Зерновъ. Къ вопросу объ изученія жизии Чернаго моря. Съ 7 рисунками въ текстѣ, 8 таблицами и 2 картами. (II + 299 стр.). 1913. 4°. 1100 экз.

Цъна 3 руб.; 6 Mrk. 65 Pf.

43) Записки И. А. Н. по Историко-Филологическому Огделенію (Ме́-moires..... VIII Série. Classe Historico-Philologique). Томъ XII, № 1. Oscar von Lemm. Bruchstücke koptischer Märtyrerakten. I—V. Mit einer Tafel. (XII + 84 стр.). 1913. lex. 8°. — 650 экз.

Ціна 1 руб. 10 кон.; 2 Mrk. 50 Pf.

- 44) Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). 1913. Томъ XVIII, X 1. Съ 8 рпс. въ текстѣ и 1 картой. (I + 167 + I + XXII стр.). 1913.  $8^{\circ}$ . 663 экз.
- 45) Фауна Россіи и сопредъльных странъ, преимущественно по коллекпіямъ Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ. Подъ редакпіею Директора Музея акад. Н. В. Насонова. Наськомыя полужесткокрылыя (Insecta Hemiptera). Томъ III. Вынускъ 1. В. Ө. Ошанниъ. Сіхііdae: Orgeriaria. Съ 1 табл. п 7 ряс. въ текстъ. (II + II + 114 стр.). 1913. 8°. — 900 экз. Цъна 70 коп.; 1 Мгк. 60 Рf.
- 46) Труды Ботаническаго Музея Императорской Академіи Наукъ. Выпускъ X. (Travaux du Musée Botanique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Съ 1 картой и 16 полит. въ тексть. (I--214 стр.). 1913. 8°. 500 экз. Цёна 2 руб. 25 кон.; 5 Mrk.
- 47) Труды Геологическаго Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ. (Travaux du Musée Géologique Pierre le Grand près l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Томъ VI. 1912. Выпускъ 7 и

послѣдиій. А. В. Николаевъ. Къминералогіи Кыштымскаго гориаго округа. 1. Минералы Кыштымской и Каслинской дачъ. (I + стр. 171—231 + титуль и оглавленіе къ VI тому). 1913. 8°. — 563 экз.

Цфиа 45 коп.; 1 Mrk.

- 48) Труды Геологическаго Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ. (Travaux du Musée Géologique Pierre le Grand près l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Томъ VН. 1913. Выпускъ 1. Годовой отчетъ Геологическаго и Минералогическаго Музея имени Императора Петра Великаго Императорской Академін Наукъ. (I + 58 стр.). 1913. 8°. 563 экз. Цъна 45 кон.; 1 Мrk.
- 49) Труды Геологическаго Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ. (Travaux du Musée Géologique Pierre le Grand près l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Томъ VII. 1913. Выпускъ 2. Д. Н. Соколовъ. Окаменелости изъ валуновъ на Повой Земле. Съ 3 таблицами. (I+стр. 59-92). 1913.  $8^{o}$ . -563 экз.

Цына 45 коп.;1 Mrk.

- 50) Извѣстія Постоянной Центральной Сейсмической Комиссіи. Томъ 5. Выпускъ III. (Comptes-rendus des séances de la Commission Sismique Permanente. Tome 5. Livraison III). (II + стр. 237-435+титулъ и оглавленіе къ 5 тому + 1 табл.). 1913. lex.  $8^{0}$ . 513 экз. Ціна 2 руб. 25 кон.; 5 Mrk.
- 51) Византійскій Временникъ, пздаваемый при Императорской Академіи Наукъ подъ редакцією В. Э. Регеля. (Вэўдэтіэй Хрээхія). Томъ XVIII, вып. 1-4. (1911). (XXXI + 398 + 124 + 160 стр.). 1913. lex.  $8^{\circ}$ . 513 экз.
- 52) Сборникъ Отдъленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. Томъ ХС, № 3. Йамяти академика Якова Карловича Грота (род. 15 декабря 1812 г., сконч. 24 мая 1893 г.). Торжественное чествованіе 100-лЬтией годовщины его рожденія Императорской Академіей Наукъ 16 декабря 1912 года. (VI + 87 сгр.). 1913. 8°. 663 экз.

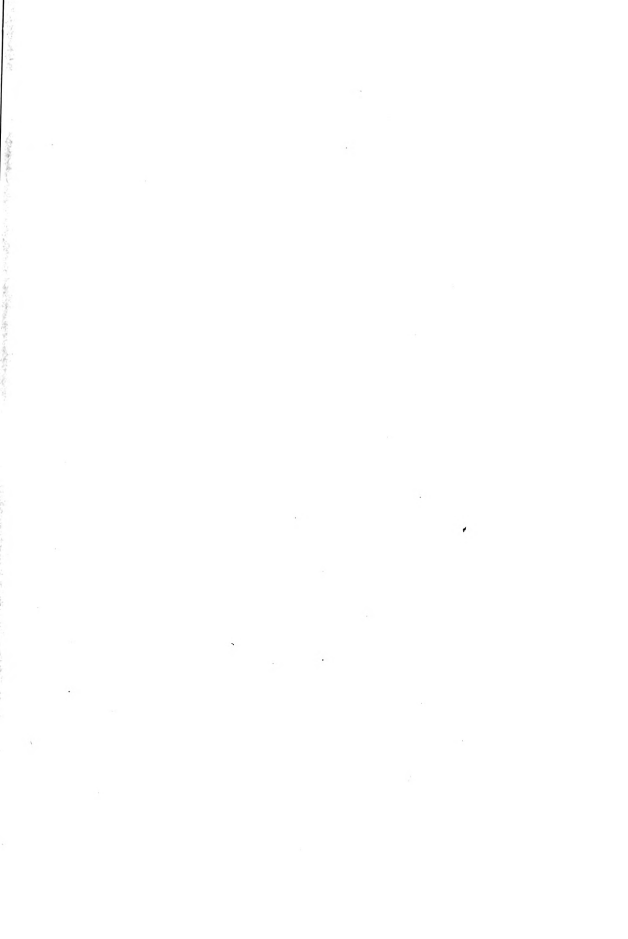
Цѣна 45 коп.; 1 Mrk.

53) Сборникъ Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. Томъ ХС, N2 4. Девятнадцатое присужденіе премій имени  $\Lambda$ . С. Пушкина 1911 года. Отчетъ прецензія. (I+16 стр.). 1913.  $8^{\circ}$ . — 663 экз. Цѣна 20 кон.; 50 Pf.

- 54) Извѣстія Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ 1913. Тома XVIII-го кинжка 1-я. Съ 23 рпс. (384 стр.). 1913. 8°.—813 экз.

  Ціпа 1 руб. 50 кон.
- 55) Собраніе сочиненій Александра Киколаевича Веселовскаго. Изданіе Отділенія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. Томъ первый. Съ портретомъ. (X + 622 стр.). 1913. 8°. 1212 экз.

Ціна 2 руб.; 4 Mrk. 50 Pf.



## Оглавленіе. — Sommaire.

Статьи:	Mémoires:
CTP.	PA0.
*А. Бѣлопольскій. О спектрів с Canum Venaticorum	<ul> <li>A. Bĕlopolĭskij. Das Speetrum von α Canum Venaticorum</li></ul>
Новыя папанія	*Publications nouvelles

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Сентябрь 1913 г. Непремінный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбургъ*.

# извъстія

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

1 ОКТЯБРЯ.

# BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE

1 OCTOBRE.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

## ПРАВИЛА

# для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

\$ 1,

"Павъстія Императорской Академін Паукт." (VI серія)—"Bulletin de l'Acadèmie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)— выходять два раза въ мъсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свыпе 80-та листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею ферматъ, въ количестъ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретаря Академін.

#### § 2.

Въ "Павъстіяхъ" помѣщаются: 1) навлеченія изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а такжо я предварительныя сообщенія о паучныхъ трудахъ какъ членовъ Академіп, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засѣданіяхъ Академіп; 3) статьп, доложенныя въ засѣданіяхъ Академіи.

### § 8.

Сообщевія не могуть запимать болье чотырехъ стравицъ, статьи — не болье триднати двухъ страницъ.

### § 4.

Сообщенія передаются Непрем'вному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми необходимыми указаніями для набора; сообщевія на Русскомъ языкі — съ переводомъ ваглавія на французскій языкъ, сообщенія на пностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвітстивиность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщенів; опъ получаеть двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сперстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремънному Секретарю пъ трехдневный срокъ; ссли корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремѣниому Секретарю въ день засѣданія, когда онѣ были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со нсѣми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъязыкѣ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, притомъ только перная, посылается авторамъ внъ С.-Петербурга лишь нь тёхь случаяхь, когда она, по условінмь почты, можетъ быть позвращена Непрем ин-ному Секретарю въ нед влавый срокъ; во нсъхъ другихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаетъ на себя академикъ, предстанившій статью. Въ Петербург в срокъ возвращенія первой коррсктуры, пъ гранкахъ.—семь дней, второй коррсктуры, сверстанной,три дия. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". Прв печатаніи сообщеній и статей помъщается указаніе на засіданіе, нъ которомъ онів быля доложены.

#### § 5.

Рпсунки в таблицы, могущія, по миѣнію редавтора, задержать выпускъ "Изиѣстій", не помѣщаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по ияти десяти оттисковъ, но безъ отдільной нагинаціи. Авторамъ предоставляется ва свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготопей лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачі рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявитъ при передачі рукописи, если они объ этомъ заявитъ при передачі рукописи, выдается ото отдільныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

### § 7.

"Извъстія" разсылаются по почть пъ

### § 8.

"Извъстія" разсылаются безплатно дъйстинтельнымъ членамъ Авадемій, почетнымъ членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утнержденному и дополияемому Общимъ Собраніемъ Авадемій.

#### § 9.

На "Изнѣстія" принимается подписка въ Книжномъ Складѣ Академіи Наукъ и у коммиссіонеронъ Академіи, пѣца за годъ (2 тома — 18 №) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, снерхъ того, —2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## ИЗВЛЕЧЕНІЯ

## ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

### ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

заседание 27 апреля 1913 года.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Собранія, что 11 марта п. ст. с. г. скончался, на 75-мъ году отъ рожденія, предсѣдатель Понечительнаго Совѣта Института Карнеги въ Ваннингтопѣ, д-ръ Джонъ Шау Биллингсъ (Dr. John Shaw Billings).

Память покойнаго была почтена вставаніемъ, и положено выразить Попечительному Сов'ту Пиститута Карнеги соболізнованіе.

За Министра Народнаго Просвищенія Товарищъ Министра В. Т. Шевяковъ обратился къ Вице-Президенту Академіи со слідующимъ (сообщеннымъ Канцеляріей Правленія въ Канцелярію Конференціи въ коніи) отношеніемъ отъ 6 априля с. г. за № 16453:

"Препровождая при семъ списокъ съ Высочайие утвержденнаго 24 марта сего года одобреннаго Государственнымъ Согътомъ и Государственною Думою закона объ отпускъ изъ государственнаго казначейства средствъ на расходы по устройству въ текущемъ году въ С.-Петербуртъ Общаго Собранія Междупародной Ассоціаціи Академій, имъю честь увъдомить Ваше Превосходительство, что одновременно съ симъ дъластся сношеніе съ Министромъ Финансовъ объ отпускъ нынъ же въ распораженіе Правленія Императогской Академіи Наукъ разръшелнаго настоящимъ закономъ кредита".

Положено принять из свёдбию, а приложенную из означенному отношеню коню списка закона напечатать въ приложени изънастоящему протоколу.

Главноунравляющій Собственною Его Императорскаго Величества Канцелярією оберъ-гофмейстеръ А.С.Танѣевъ, письмомъ отъ 10 апрѣля с. г. за № 1058 въ отвѣтъ на поздравленіе Конференціи Академіи съ сорокалѣтіємъ его государственной дѣятельности, просилъ Вице-Президента Академіи доложить Конференціи его глубокую признательность за оказанное винмапіе.

Положено принять къ сведенію.

Начальникъ Штаба Заамурскаго Округа Отдѣльнаго Корпуса Пограничной Стражи препроводилъ въ Академію, при отношеніи отъ 28 марта с. г. за № 1838, одинъ экземиляръ составленной Старшимъ Адъютантомъ Штаба Заамурскаго Округа Подполковникомъ Барановымъ бронноры "Урянхайскій вопросъ".

Положено благодарить Начальника Щтаба Заамурскаго Округа отъ имени Академіи, а книгу передать въ библіотеку Азіатскаго Музея.

Попечительство надъ имуществомъ умершаго статскаго совътника инженера путей сообщенія Гаврінла Степановича Семиколфнова (Либава, Зерновская улица, д. № 44) препроводило въ Академію 9 апрѣля с. г. выписку изъ духовнаго завъщанія Г. С. Семикольнова (аналогичиую съ ранће присланной въ Академію Прокуроромъ С.-Петербургскаго Окружнаго Суда и напечатанной въ приложении къ протоколу засѣданія Общаго Собранія в апр'єтя с. г.), вм'єсть съ коніей указа о назначенін Попечительства, и сообщило, что завъщательное распоряжение это оглашено 8 февраля с. г. въ Либавскомъ Окружномъ Суде, и что въ настоящее время производится публикація о вызов'є насл'єдниковъ и запитересованныхълицъ, которые обязаны въ теченіе 6 місяцевъ со дня публикацін заявить о своихъ правахъ Либавскому Окружному Суду, почему Попечительство приглашаеть Академію со своей стороны сдЕлать указанному Суду ныи к же свое заявленіе съ просьбой объ утвержденіи завъщательнаго распоряженія Г. С. Семиколжнова и выдачь затъмъ ей коніп опредвленія Суда.

Положено передать конію указа о назначеніи Попечительства надъ пмуществомь Г.С. Семпі: о л'єпова вы Правленіе для зависящихъ распоряженій.

Александра Алексвевна Чичерина (ст. Инжавино, Рязанско-Уральской ж. д.) обратилась въ Общее Собраніе Академіи съ письмомь отъ 31 марта с. г. нижесявдующаго содержанія:

"Принону въдаръ Пмиераторской Академіи Наукъ принадлежавшій мосму покойному мужу, Борису Пиколасвичу Чичерину, дневникъ Николая Ивановича Кривцова, обинмаюцій годы 1814—1817 и заключлющійся въ четырехъ рукописныхъ теградяхъ.

"Выражаю желаніе, чтобы дневникъ хранплея въ руконисномъ отдѣленіи Библіотеки и былъ доступенъ общему пользованію". Положено принять даръ А. А. Чичериной на указаниыхъ въ письмѣ ея условіяхъ, о чемъ сообщить директору І-го Отдѣленія Библіотеки Академіи. и выразить жертвовательницѣ благодарность отъ имени Академіи.

Д'влопроизводитель I и III Отд'вленій Академіи А. А. Петровъ представиль въ даръ Академіи отъ имени бывшаго начальника Заамурскаго Округа Отд'вльнаго Корпуса Пограничной Стражи генералъ-лейтенанта Евгенія Ивановича Мартынова составленныя посл'єднимъ брошюры:

- 1) Манджурскіе порядки. Выпускъ І. Снабженіе войскъ недоброкачественными продуктами. Москва 1913.
- 2) Манджурскіе порядки. Выпускъ II. Выдача китайцамъ чертежей желівзнодорожныхъ мостовъ. Москва 1913.

Положено благодарить генераль-лейтенанта Е. И. Мартынова отъ имени Академіи, а брошюры передать въ I-ое Отдъленіе Библіотеки.

Директоръ I-го Отдёленія Библіотеки академикъ А. А. Шахматовъчиталь нижеслёдующее:

"Им'єю честь довести до св'єд'єпія Общаго Собранія, что пзи'єстный ученый слависть докторь Э. Ю. Мука пожертвоваль Славянскому Отділу Библіотеки свою спеціальную коллекцію Сербо-Лужицких книгь и періодических изданій по прилагаемому списку съ просьбою о принятіи на условіяхь, изложенных въ прилагаемомь при семь заявленіи".

Положено принять даръ д-ра Э. Ю. Мука на указанныхъ въ его заявленіи условіяхъ, о чемъ сообщить директору І Отдёленія Библіотеки и въ Правленіе, и выразить жертвователю благодарность отъ имени Акалеміи.

Дпректоръ I Отдъленія Библіотеки академикъ А. А. Шахматовъчиталь нижеслѣдующее:

"Первое Отделеніе Вибліотеки, стремяєь восполнить многіе свои пробёлы въ музыкальныхъ изданіяхъ, не разъ обращалось, между прочимъ, къ музыкально-издательской фирмф въ Москве "П. Юргенсонъ", со стороны которой всегда встрфчало особо предусмотрительное отношеніе въ смыслів полнаго и незамедлительнаго удовлетворенія всіхъ просьбъ Вибліотеки, при чемъ фирма не останавливалась даже передъ тіми высокими цінами, которыя значились на піткоторыхъ изданіяхъ. Всего въ теченіе проиклаго академическаго года было выслано фирмой своихъ изданій приблизительно на сумму около 100 рублей. При личномъ свиданіи въ Москвів представителя Библіотеки съ представителемъ фирмы было получено увітреніс, что фирма готова итти навстріту всімъ просвітительнымъ цітямъ Библіотеки".

Положено выразить Торговому дому "П. Юргенсонъ" въ лицѣ его члена Бориса Петровича Юргенсона (Москва, Колпачный пер., еоб. домъ) благодарность отъ имени Академіи.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читалъ вижесл'я дующее:

"Согласно постановленію Общаго Собранія отъ 9 февраля с. г. предетавителю Академін на Международномъ Историческомъ Конгресси въ Лондон'я было поручено "просить тотъ Комитетъ, на который возложена будеть подготовка следующаго за Лондонскимъ международнаго историческаго Конгресса, выяснить, въ какой форм' и въ какомъ порядк' вопросъ объ употреблении русскаго языка могъ бы быть поставленъ на обсужденіе". Предварительное Сов'ящаніе русских в делегатов в, прі вхавшихъ въ Лондонъ, пришло къ единогласному заключенію, что наиболѣе естественно и просто этотъ вопросъ можно было бы решить въ связи съ устройствомъ следующаго Конгресса въ Россіи. Въ виду того, что Франція уже подготовляла предварительные съ-взды историковъ, а Италія, Германія и Англія приняли на себя организацію перваго, второго и третьяго международныхъ историческихъ Конгрессовъ, происходившихъ въ Римѣ (1903 г.), Берлинѣ (1908 г.) и Лондонѣ (1913 г.), оказалось возможнымь осуществить такое предноложение: въ Общемъ Собрании международнаго петорическаго Конгресса въ Лондоп'я, 9 апр'яля н. ст. с. г., и имъть честь, по предварительномъ соглашении съ исполнительнымъ Комитетомъ, отъ лица русскихъ делегатовъ предложить организовать четвертый международный неторическій Конгрессъ въ С.-Петербургѣ въ 1918-омъ году. Это предложение, поддержанное делегатами отъ Германіи Франціп и Австрін, было одобрено Общимъ Собраніемъ. Такимъ образомь, вопрось объ употребленій русскаго языка будеть поставлень па обсужденіе въ томъ Комитеть, который будеть образовань въ ближайшее время для подготовки четвертаго международнаго историческаго Конгресса въ С.-Петербургѣ въ 1918-омъ году".

Положено принять къ свъдвию.

1-е приложеніе къ протоколу засъданія Общаго Собранія Академін 27 апрыла 1913 года.

Konia.

Списокъ.

На подлинномъ Собственною Его Императорскаго Величества рукою написано:

"Быть по сему".

Въ Царскомъ Селъ. 12 июля 1913 года.

Скрѣпилъ: Государственный Секретарь Крыжановскій. Одобренный Государственнымъ Совѣтомъ и Государственною Думою

### ЗАКОНЪ

объ отпускѣ изъ государственнаго казначейства средствъ на расходы по устройству въ 1913 году въ С.-Петербургѣ общаго собранія международной ассоціаціи академій.

І. Отпустить изъ средствъ государственнаго казначейства въ 1913 г. десять тысячъ триста пятьдесять рублей въ нособіе Императогской Академін Наукъ на расходы по устройству въ 1913 г. въ С.-Петербург в общаго собранія международной ассоціаціи академій.

II. Означенный въ отдъть I расходъ отнести на счетъ свободной наличности государственнаго казначейства.

Подписать: Предсъдатель Государственнаго Совъта М. Акимовъ.

Скрвинлъ: Статсъ-Секретарь Тимротъ. Върно: п. о. дълопроизводителя Г. Бордъе.

Съ подлиннымъ вѣрно:

Столоначальникъ П. Перщетскій.

# ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

# засъдание 15 мая 1913 года.

Непрем'єнный Секретарь довель до св'єд'єнія Отд'єленія: 1) что 13 мая с. г. скончался въ С.-Петербург'є представитель Токійской Академін Паукъ на Съ'єзд'є Международнаго Союза Академій профессоръ антропологін въ Императорскомъ Токійскомъ Университет'є ІПёгоро Цубон; 2) что 1 мая н. ст. с. г. скончался въ В'єн'є на 59-мъ году жизни директоръ Императорскаго и Королевскаго Придворнаго естественно-историческаго Музея, профессоръ высшей техвической школы въ В'єн'є Эрнстъ К'иттль (Ernst Kittl).

Присутствовавние почтили память усопинхъ вставаніемъ.

Положено выразить отъ имени Академіи собользнованіе Токійской Академіи Наукъ и Императорскому Японскому Посольству въ С.-Петербургѣ, а также семьѣ покойнаго профессора Э. Киттля.

Департаментъ Народнаго Просибщенія Министерства Народнаго Просибщенія, отношеніями отъ 2 апрбля с. г. за № 15278 (въ дополненіе къ отношенію отъ 16 января с. г. за № 1958) и отъ 30 апрбля с. г. за № 18372 (въ дополненіе къ предыдущему отношенію), увѣдомилъ Канцелярію Конференціи, что представителями въ учрежденную при Академіи Междувъдомственную Компесію для производства магиптной съемки Россіи назначены: отъ С.-Петербургскаго Университета заслуженный ординарный профессоръ И. И. Боргманъ и экстраординарный профессоръ Н. А. Булгаковъ, а отъ Университета св. Владиміра ординарный профессоръ по каоедрѣ физики І. І. Косоноговъ.

Положено сообщить объ этомъ председателю Компесіи по производству магнитной съемки Россіи академику М. А. Рыкачеву.

На отношенія Академін отъ 22 января с. г. относительно избрація представителей въ учрежденную при Академін Междув'єдомственную Комиссію для производства магнитной съемки Россіи поступили сл'єдующіе отв'єты:

1 : Сов Бтъ Императорскато Инколаевскаго Университета въ Саратов В отношеніемъ отъ 30 апръля с. г. за № 534, согласно опредъленію своему

оть 8 апрѣля с. г., увѣдомилъ Непремѣннаго Секретаря, что представительство отъ Николаевскаго Университета въ названной Комиссіи возложено Совѣтомъ на п. д. экстраординарнаго профессора по каоедрѣ физики сего Университета В. Д. Зернова.

2) Ректоръ Пиператорскаго Казанскаго Университета отношеніемъ отъ 8 мая с. г. за № 1229 сообщилъ Академін, что Физико-Математическій факультетъ Казанскаго Университета, согласно постановленію своему отъ 5 апрѣля с. г., ходатайствустъ предъ Совѣтомъ Университета командировать въ качествѣ его представителя въ междувѣдомственной Комиссіи по магнитной съемкѣ Россіи п. д. ординарнаго профессора В. А. Ульянина.

Положено сообщить содержаніе этихъ отношеній Предсъдателю Компссін по производству магнитной съемки Россіи академику М. А. Рыкачеву.

Отъ имени академика князя Б. Б. Голицына представлена для напечатанія въ "Пзвѣстіяхъ" Академіи статья его подъ заглавіемъ: "Всobachtuugen mit zwei senkrecht zu einander aufgestellten aperiodischen Vertikalseismographen mit galvanometrischer Registrierung" (Наблюденія съ двумя аперіодическими вертикальными сейсмографами съ гальванометрической регистраціей въ двухъ взлимно перпендикулярныхъ азимутахъ).

Положено напечатать названную статью въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ Отдъленію съ одобреніемъ для напечатанія въ "Запискахъ" Пмикраторской Академіи Паукъ статью Е. А. Кучинскато "Магнитныя паблюденія, произведенныя съ 17 іюна по 7 августа н. ст. 1912 г. въ 26 пунктахъ Новгородской губернія, 2-хъ—С.-Петербургской и 2-хъ—Олонецкой, и І-ое повторное наблюденіе 27 марта н. ст. 1912 г. въ 1 пунктѣ С.-Петербургской губерній" [Е. А. Киčinskij. Observations magnétiques faites en 1912 (17 juin — 7 août n. st.) dans les gouvernements de Novgorod (26 points), de St.-Pétersbourg (2 p.) et d'Olonec (2 p.) et une observation réitérée faite le 27 mars n. st. sur 1 point du gouvernement de St.-Pétersbourg]. Пазванная статья составить 3-й выпускъ "Магнитной съемки Россійской Имперіп".

Положено напечатать означенную статью въ "Запискахъ" Академін.

Академикъ М. А. Рыначевъ читать нижестъдующее:

"Имбю честь представить Отдъленію съ одобреніемъ для напечатанія въ "Извъстіяхъ" Императорской Академін Наукъ статью С. И. Савинова "Наибольшія величины напряженія солнечной радіаціи по наблюденіямъ въ Павловскі съ 1892 года. — Ослабленіе радіаціи во вторую половину 1912 г.". (S. I. Savinov. Les maxima de l'intensité de la radiation solaire d'après les observations à Pavlovsk depuis 1892. Affaiblissement de la radiation solaire en 1912).

"Необычайное, рѣзкое попиженіе напряженія солнечнаго лученспусканія, начиная съ послѣдней трети іюня прошлаго года, достигшее максимума въ сентябрѣ и продолжавшееся еще въ апрѣлѣ текущаго года, побудило автора изслѣдовать это въ высокой степени интересное явленіе, не ожидая окончанія предпринятой имъ обработки всего матеріала актинометрическихъ наблюденій, наконпвшагося за 20 лѣтъ въ Константиновской Обсерваторіи.

"Наиболѣе рѣзко и наглядно упомянутое пониженіе обнаруживается изъ сравненія напбольшихъ величинъ радіаціи за данный мѣсяцъ съ среднею величиною максимума за 20 лѣтъ за тотъ же мѣсяцъ. Оказывается, что въ среднемъ выводѣ за полугодіе съ іюля по декабрь 1912 г. величина радіаціи была на 35% ниже средней за 20 лѣтъ за то же полугодіе. Съ января по апрѣль 1913 г. все еще была отрицательная аномалія, но ослабленная до 13%.

"Отрицательныя аномаліи бывали и прежде, но пикогда он'й не достигали такихъ разм'йровъ: такъ, наприм'йръ, въ 1903—1904 г., когда по всему земному шару наблюдались явленія, связанныя съ пылью, распространенною послів изверженій вулкана на остров'й Мартиник'й, полиженіе радіаціи въ Навловск'й достигало лишь 18% (за 4 м'йсяца наибольшаго пониженія — январь — апр'йль).

"Авторъ приводить убъдительныя доказательства того, что затуманеніе неба происходило не въ нижнихъ, а въ верхнихъ слояхъ атмосферы. И на этотъ разъ, какъ въ годы послѣ изверженій на Мартипикъ въ 1902 г. и вулкана Кракатау въ 1883 г., пониженіе радіаціи наблюдалось на обширномъ протяженіи; извѣстно, что оно наблюдалось во всей Европъ, въ Сѣверной Америкъ, въ Гренландіи и, но всей вѣроятности, на всей поверхности земного шара. Причину этого явленія, какъ справедливо замѣчаєтъ авторъ, скорѣе всего слѣдуєтъ приписать изверженіямъ вулкана, происходившимъ лѣтомъ 1912 г. на Аляскъ.

Положено напечатать статью С. П. Савинова въ "Пзибетіяхъ" Академіи.

Академикъ И. И. Бородииъ представилъ съ одобреніемъ для напечатанія въ "Извъстіяхъ" Академіи статью С. Д. Яввова "Объучастіи редуктазы въ спиртовомъ броженін" (S. Lĭvov. Sur le rôle de la réductase dans la fermentation alcoolique).

Положено напечатать эту статью въ $_{\pi}$  Изв<br/>Бстіяхъ" Академін.

Академикъ И. И. Бородипъ представилъ съ одобреніемъ для напечатація въ "Изв'єстіяхъ" Академіи статью В. Мальчевскаго "О значеніп кислорода при прорастаніи с'ємянъ горока" (V. Maličevskij. Sur l'influence de l'oxygène sur la germination des pois).

Положено напечатать статью В. Мальчевскаго въ "Извѣстіяхъ" Академін. Академикъ И. П. Бородинъ читалъ нижеслъдующее:

"Имъю честь представить съ одобреніемъ для напечатація въ "Трудахъ Ботаническаго Музея" статью С. С. Ганешина "Матеріалы къ флоръ Царства Польскаго. Формы рода *Hieracium*" (S. Ganešin. Contributions à la flore de la Pologne. Les formes du genre *Hieracium*).

"Собранныя авторомъ въ Царствъ Польскомъ въ теченіе 1903—1911 г.г. 97 формъ п проф. Н. В. Цингеромъ 3 формы рода Ніегасіим были обработаны С. Н. Zahn'омъ, которымъ описано 10 новыхъ подвидовъ: Н. Schultesii F. Sch. ssp. pseudocoryphodes Zahn, Н. florentinum All. ssp. keletzense Zahn, Н. Bauhini Schult. ssp. auriculoidiforme Zahn, ssp. agathantiforme Zahn, H. leptophyton N. P. ssp. pseudauriculoidiforme Zahn, H. umbelliferum N. P. ssp. chlorosciadium Zahn, H. silvaticum L. ssp. herbidum Zahn, ssp. plciophyllopsis Zahn, ssp. radomense Zahn и Н. vulgatum ssp. subpunctillatiforme Zahn.

"Кром'в общаго списка вс'яхъ собранныхъ формъ, авторомъ составленъ еще списокъ т'яхъ изъ нихъ, которыя были найдены совм'ястно при одинаковыхъ физико-географическихъ условіяхъ. На основаніи его атворъ считаєть н'якоторые "промежуточные" виды Нэгели и Петера гибридами двухъ рядомъ растущихъ видовъ".

Положено напечатать статью С. С. Ганешина въ "Трудахъ Ботанк-ческаго Музея".

Академикъ В. И. Верпадскій представиль съ одобреніемъ для напечатанія:

- 1) въ "Трудахъ Геологическаго и Минералогическаго Музея"— статью инженера К. Егорова "О находий радіоактивныхъ минераловъ на Байкалъ" (K. Egorov. Mineraux radioactifs déconverts aux bords du lae Baïkal).
- и 2) въ "Извъстіяхъ" Академін: а) статью проф. Я. В. Самойлова "Пойминитическіе тинсы Ислам-кую (Закаси. обл.)" [J. V. Samojlov. Gypses poikilitiques d'Islam-kuju (province Transcaspienne)] и б) статью А. Е. Ферсмана и Л. Г. Цитлядзевой "О пефедьевить изъ округа Тропцкосавска" (A. E. Fersmann et L. G. Cithiadzev. Sur la nefedjevite des environs de Trorckosavsk en Sibérie).

Положено напечатать представленныя статьи въ указанныхъ академикомъ В. И. Вернадскимъ изданіяхъ.

Академикъ В. И. Вернадскій читалъ нижесл'ёдующее:

"Честь имъю просить о помъщении въ "Трудахъ Геологическаго и Минералогическаго Музея" отчетовъ Радіевой экспедиціи подъ заглавіємъ: "Изслъдованія мъсторожденій радіоактивныхъ минераловь Россійской имперіи". Приступить къ нечатапію желательно съ осени 1913 года. Всего въ предполагаемыхъ нынъ къ изданію "Изслъдованіяхъ" будеть заключаться до 20 печатныхъ листовъ; изъ нихъ первая часть—

"Изел'йдованія Ильменских горъ" — содержить карту и 11 печатных листовъ: ее желательно пом'ютить въ одномъ выпуск'й (I—V). Для того, чтобы не задерживать печатаніе Трудовъ Геологическаго Музея, желательно, чтобы эти выпуски, несмотря на то, что начнутся печатаніемъ въ этомъ году, были отнесены къ тому "Трудовъ" слідующаго года.

"Въ составъ 1 и 2 части "Изследованій", ныне представляемыхъ, входять:

- I 1. Введеніе академика В. И. Вернадскаго.
- И--V 2. Изельдованія Ильменских горь Л. А. Кулика, А. Е. Ферсмана, М. Е. Лезедовой, В. И. Крыжановскаго, Е. Д. Ревуцкой, Д. С. Бѣлянкина.
  - VI 3. Радіоактивные минералы Адуя А. Е. Ферсмана.
  - VII 4. Ортитъ изъ Верхотурья В. И. Вериадекаго и А. Е. Ферсмана.
  - VIII 5. Монацитовые пески Сикарки—В. И. Вернадскаго и А. Е. Ферсмана.
    - IX 6. Мфеторожденіе урановыхъ рудъ Ферганы В. П. Вернаденаго и К. А. Непадневича.
    - X 7. Диевникъ изсл'єдованій по Кавказу Г. І. Касперовича".

Положено напечатать отчеты Радіевой экспедицій въ "Трудажь Геологическаго и Минералогическаго Музея".

Отъ имени академика И. В. Насонова представлена для напечатанія въ "Изв'єстіяхъ" Академін статья его подъ заглавіємъ: "О новомъ вид'є дикаго барана изъ южной Гоби — Ovis kozlori" (N. V. Nasonov. Sur une nouvelle espèce de mouton sauvage du Gobi méridional — Ovis kozlori).

Положено напечатать представленную работу въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Отъ имени академика П. В. Насонова представлена Отдѣленію съ одобреніемъ для напечатанія въ отдѣлѣ мелкихъ извѣстій "Ежегодника Зоологическаго Музея" статья д-ра Ф. Дербека подъ заглавіемъ: "Отчетъ по естественно-историческимъ работамъ въ Гидрографической Экспедиціи Восточнаго Океана во время кампаніи 1912 года" [F. Derbek. Compte-rendu des travaux zoologiques, exécutés durant l'expédition hydrographique dans l'Océan Oriental en 1912. (Avec 2 fig. dans le texte).

Положено напечатать статью Ф. Дербека въ указанномъ изданін.

Отъ имени академика Н. В. Насонова представлена Отдѣленио съ одобреніемъ для напечатанія въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея" статья А. В. Мартынова подъ заглавіемъ: "Trichoptera Сибири и прилежащихъ мъстностей. Часть IV. Поде. Limnophilinae (сем. Limnophilidae)", (съ 91 рис. въ текстѣ). [А. V. Martynov. Les Trichoptères de la Sibérie et

des régions adjacentes. IV-e partie. Sousfain. Limnophilinac (famille Limnophilidae). (Avec 91 fig. dans le texte)]. Въ представляемой статъй авторъ, продолжая разборъ Trichoptera палеарктической Азін, оппешваетъ рядъ новыхъдля науки видовъ подсемейства Limnophilinae, а именно: Limnophilius ademiensis (Южно-Уссурійскій Край), L. shitkovi (Пркутекъ, Ямальскій полуостровъ), L. quadratus (Уссури, Сахалинъ), L. alienus, Asynarchus sachalinensis (Сахалинъ), Stenophylax magnus (Южно-Уссурійскій Край), Astenophylax soldatovi (Амурскій Край), Chilostigma grandis (Пркутекая губ.), Potamorites ezerskii (Южно-Уссурійскій Край), Halesinus ussuriensis (Уссури) врр. пп. Кромь этого. авторъ устанавливаетъ два новыхъ рода того же подсемейства: Lenarchus gen. п. (для Asynarchus productus Morton и L. horridus врр. пп., привезеннаго Колымской экспедиціей) и Chilostigmodes gen. п. (для Ch. forcipatu вр. п. съ Амура).

Накопецъ, авторъ разематриваетъ рядъ соминтельныхъ формъ прежнихъ авторовъ, а для другихъ, раньше описанныхъ формъ значительно расширяетъ наши познанія о ихъ географическомъ распространеніи.

Положено напечатать работу А. В. Мартынова въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Отъ имени академика Н. В. Насонова представлена Отділенію съ одобреніемъ для напечатанія въ "Ежегодинкі Зоологическаго Музея", т. XVIII, статья А. В. Мартынова (А. V. Martynov), подъ заглавіемъ: "Die Trichopteren Sibiriens und der angrenzenden Gebiete. III Teil." Subfam. Apataniinae (Fam. Limnophilidae)", (mit 69 fig. i. Text). [Trichoptera Спопри и прилежащихъ м'єстностей. Часть III. Подсемейство Apataniinae (сем. Limnophilidae), (съ 69 рис. въ текстъ)].

Въ представляемой работѣ авторъ даетъ обзоръ сибирскихъ и центрально-азіатскихъ представителей распространеннаго преимущественно въ Азін подсем. Араtaniinae, съ указаніемъ полной сипонимики и критико-историческимъ разборомъ систематическихъ единицъ (секцій, родовъ и видовъ). Авторъ раздѣляетъ подсемейство Араtaniinae на двѣ трибъ, Араtaniini и Baikaliini, впервые установленныя имъ. Въ первой трибѣ опъ описываетъ слѣдующіе новые виды: Арatania mongolica (Монголія), А. sachalinensis (о. Сахалинъ), А. sinensis (Заи. Китай), А. baikalensis (бер. оз. Байкала), А. nigrostriata (бер. оз. Байкала).

Во второй триб'я авторъ устанавливаетъ новый родъ Baikalia gen. nov. для пяти новыхъ видовъ, водящихся у Байкальскаго озера, а именно: B. bellicosa, spinosa, ovalis, foliata, thamastoides spp. nn.

Анализируя признаки, авторъ разематриваетъ соотношенія семействъ отряда *Trichoptera*, который дізитъ на два подотряда.

Въ концъ статън онъ разсматриваетъ значеніе нахожденія ондемичной для озера Байкала трибы *Trichoptera* и касается вопроса о воздъйствін холода на *Trichoptera*.

Положено напечатать работу А. В. Мартынова въ "Ежегодинкѣ Зоологическаго Музея". Отъ имени академика И. В. Насонова представлена Отдъленію съ одобреніемъ для напечатанія въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея" статья А. В. Мартынова подъ заглавіемъ: "Къ познанію *Trichoptera* Средие-Азіатскихъ владъній Россіп" [A. V. Martynov. Contributions à la faune des Trichoptères des possessions Russes de l'Asie centrale (Avec 28 fig. dans le texte)].

Въ представляемой стать в авторъ описываетъ и веколько сборовъ изъ разныхъ мѣстъ Туркестана, Бухары и Акмолинской области, отчасти иринадлежащихъ Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ. Авторъ устанавливаетъ изтъ новыхъ видовъ, а имению: Rhyacophila gigantea (Семпръчье, Алатау), Hydropsyche kaznakovi (Бухара), Hypodinarthrum reductum (Южи. Самаркандъ), Astratus alaicus (Алай и др.), Psilopterna peuzowi (Върный и хребетъ Русскій) врр. пп., и въ концѣ статьи даетъ сводку всѣхъ извѣстныхъ по сіе время изъ Туркестана Trichoptera.

Положено напечатать работу А. В. Мартынова въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

Отъ имени академика Н. В. Насонова представлена Отд'яленію съ одобреніемъ для напечатанія въ "Ежегодинків Зоологическаго Музея", томъ XVIII, статья профессора В. Дыбовскаго и Яна Грохмалицкаго (Dr. Benedikt Dybowsky und Dr. Jan Grochmalicki), подъ заглавіємъ: "Beiträge zur Kenntnis der Baikal-mollusken. I. Baicaliidae. 1. Turribaicalinae II. Untergattung Godlewskia" (Mit 2 Tafeln) [Къ познанію моллюсковъ Байкальскаго озера. 1. Baicaliidae. 1. Turribaicalinae. II. Подродъ Godlewskia (съ 2 таблицами)].

Представляемая статья 1г. Дыбовскаго и Грохмалицкаго посвящена подробному описанію подрода Godlewskia, въ которомъ описывается рядь новыхъ разновидностей и подразновидностей, а именно: 1) у вида Godlewskia turriformis Dyb.— разновидности Crossei (съ подразновидностями obesa, gracilis и minor), Fischeri (съ подразновидностями major и minor), Dalli (съ подразновидностями major и minor), Bourguignati (съ подразновидностями major и minor) и Lindholmi и 2) у вида Godlewskia Korotnevi Ldh — разновидности Clessini и Schönfeldti. Статья, составляющая продолженіе печатаємой въ "Ежегодникь", со сержить, кромъ подробнаго описанія и сопоставленія разематриваємыхъ въ ней формъ, также синонтическій обзоръ ихъ.

Положено напечатать работу профессора Б. Дыбовскаго и д-ра Я. Грохмалицкаго въ "Ежегодник Зоологическаго Музея".

Директоръ Вотаническаго Музея академикъ И. П. Бородинъ читалъ инжеследующее:

"Въ виду того, что нечатаніе 1-го выпуска "Флоры Спо́при" заканчивается, и выходъ въ свѣть задерживается лишь изготовленіемъ красочныхъ тао́лиць въ Экспедиціи заготовленія Государственныхъ Бумагъ, им'єю честь просить утвердить заглавіе труда: "Флора Сибири и Дальняго Востока, издаваемая Ботаническимъ Музеемъ Императорской Академіи Наукъ. — Flora Sibiriae et Orientis Extremi a Museo Botanico Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae edita". — Вынускъ 1-й. Двудольныя. 24. Рараустасеае. 25. Стисіfетае. (Листы 1—10). Обработалъ Н. Бушъ (Съ двумя таблицами въ краскахъ). Цъна 1 руб. 50 коп.".

Утверждено, о чемъ положено сообщить директору Ботаническаго Музея.

# Академикъ В. И. Вернадскій читаль пижеслѣдующее:

"Въ отвѣтъ на отпошеніе Горнаго Департамента отъ 8 апрѣля сего года по вопросу объ отдачѣ Уральскому Обществу Любителей Естествознанія въ аренду на три года минеральныхъ копей Златоустовской и Міасской дачъ ечитаю долгомъ указать на слѣдующее:

"По порученію Императорской Академін Наукъ, въ связи съ вопросами о распространенін въ Россіи радіоактивныхъ минераловъ, подъ монмъ руководствомъ третій годъ производится детальное и систематическое изследованіе Ильменскихъ горъ (въ Міасской даче). Им бя ц'ялью всесторонне изучить этотъ раіонъ, мы приступили съ проилаго года къ точной топографической съемк'я вс'яхъ минеральныхъ коней, составленію истрографической карты въ 2-верстномъ масштаб'я и выясненію и/которыхъ геологическихъ и минералогическихъ вопросовъ путемъ шурфовки.

"Въ текущемъ году, согласно намвченному плану, съемка булстъ закончена, и въ теченіе текущихъ трехъ лють научная обработка матеріала будеть въ общихъ чертахъ доведена до конца.

"Въ настоящее время нами сдается въ нечать отчетъ о мроизведенныхъ изслѣдованіяхъ Ильменскихъ горъ.

"Въ виду изложеннаго, совершенно не касаясь вопроса о разработк в коней Златоустовской дачи, гдв Академіей Наукъ не производилось и не намвчено пикакихъ спеціальныхъ изследованій, считаю необходимым в обратить вниманіе на неудобство сдачи въ аренду Уральскому Обществу Любителей Естествознанія минеральныхъ коней Міасской дачи ранже окончанія работъ Экспедиціи, снаряженной Академіей Наукъ. Не могу не обратить вниманія на то, что задача Уральскаго Общества Любителей Естествознанія не имбетъ научнаго характера, а заключается въ составленіи учебныхъ коллекцій. Мив кажется, что раньше пенользованія матеріала съ этой цёлью опъ долженъ быть подвергнуть научному изельдованію. А между тімъ Пльменскія горы, какъ показали намь наши работы, въ этомъ отношеніи оставляють желать очень многаго.

"Въ виду этого я полагалъ бы желательнымъ отвѣтить Горному Департаменту, что

"1) Академія Наукъ не имаєть пикакихъ возраженій противъедачи въ аренду Уральскому Обществу коней Златоустовской дачи съ тамъ, однако, условіемъ, чтобы Академія Наукъ сохранила право, буде сочтеть это нужнымъ, пользоваться всёми конями этой дачи для добычи минераловъ и производства необходимыхъ для сего работъ.

"2) Что же касается копей Ильменскихъ горъ, необходимо, въ виду продолжающагося нами научнаго ихъ обследованія, чтобы работы Уральскаго Общества въ этихъ ковяхъ для добычи минераловъ съ учебной целью производились всякій разъ съ ведома и согласія нашей экспедиціи, и чтобы добытый матеріалъ всякій разъ представлялся на нашъ просмотръ съ правомъ пріобретенія первыми научно-ценныхъ предметовь. Очевидно, этогъ порядокъ желательно сохранить впредь до окончательнаго опубликованія нашего минералогическаго описанія Ильменскихъ горъ".

Положено отвѣтить Горному Департаменту согласно съ заключеніемъ академика В. И. Вернадскаго.

Доложено нижеслѣдующее заявленіе директора Зоологическаго Музея академика Н. В. Насонова:

"Имѣю честь сообщить, что отъ Ф. Э. Фальцъ-Фейна Зоологическимъ Музеемъ Императорской Академіи Наукъ получена въ даръ общирная коллекція шкуръ, череновъ и скелетовъ, главнымъ образомъ млекопитающихъ, родившихся въ его Зоонаркѣ въ Асканія-Нова.

"Всего доставлено въ Музей 28 шкуръ, 17 череповъ и 9 скелетовъ.

"Им'єю честь просить выразить Ф. Э. Фальцъ-Фейну благодарность отъ имени Академіи Наукъ за подписью Август'єйшаго Презилента".

Положено благодарить Ф. Э. Фальцъ-Фейна отъ имени Академіи и просить Август'вйшаго Президента подписать благодарственный рескриптъ.

Въ виду вступленія въ силу Высочайние утвержденнаго 24 декабря 1912 года закона о новомъ устав'в и штат'в Николаевской Главной Физической Обсерваторіи произведены выборы членовъ отъ Академіи во вновь учрежденный Комитетъ названной Обсерваторіи.

Произведенною баллотировкою въ члены Комптета Николаевской Главной Физической Обсерваторіи отъ Академіи избраны ординарные академики О. А. Баклундъ, М. А. Рыкачевъ и В. А. Стекловъ и члены-корреспонденты А. П. Восйковъ и А. В. Клоссовскій.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для зависящихъ распоряженій.

Дпректоръ Геологическаго и Мипералогическаго Музея академикъ Ө. Н. Червышевъ читалъ никеслъдующее:

"Прошу въ текущемъ году командировать для геологическихъ изследованій на островъ Шинцбергенъ младиаго Ученаго Хранителя Геологическаго Отделенія Геологическаго и Минералогическаго Музея доктора естественныхъ наукъ Павла Владимировича фонъ-Виттенбурга, ерокомь отъ 20 мая по 15 сентября, и снабдить его надлежащими документами".

Положено: 1) выдать П. В. фонъ-Виттенбургу удостовъреніе о командированіи его Академіей, 2) просить Архангельскаго Губернатора объоказаніи ему содъйствія и 3) о командированіи П. В. фонъ-Виттенбурга сообщить въ Правленіе для зависящихъ распоряженій.

Директоръ Геологическаго и Минералогическаго Музея академикъ Ө. Н. Чернышевъ доложилъ Отделенію, что латомъ 1913 года Музей командируетъ препаратора Геологическаго Комитета Петра Хрисанфовича Козлова для раскопокъ остатковъ третичныхъ животныхъ въ Бессарабской губерини и въ Кубанской и Тургайской областяхъ, въ виду чего академикъ Ө. Н. Чернышевъ просилъ о выдачь И. Х. Козлову командировочнаго свидътельства отъ Академии, равно какъ и объ извъщени на мъстахъ о предпринимаемыхъ Музеемъ работахъ.

Положено выдать И. Х. Козлову удостовъреніе отъ имени Академін, едѣлать соотвѣтствующія сношенія съ Бессарабскимъ и Тургайскимъ Губернаторами и Пачальникомъ Кубанской области, и о командированіи П. Х. Козлова сообщить въ Правленіе для зависящихъ распоряженій.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ просилъ Огдвленіе командировать техника Ивана Яковлевича Гайлита лѣтомъ текущаго года въ Тургайскую область для производства раскопокъ третичныхъ исконаемыхъ, а также просить С.-Петербургскаго Градоначальника и Тургайскиго Губернатора о выдачѣ И. Я. Гайлиту свидътельствъ на нраво пріобрѣтенія и храненія при себѣ револьвера.

Положено выдать И. Я. Гайлиту удостовъреніе о командированіи его Академією и спестись съ С.-Петербургскимъ Градоначальникомъ и Тургайскимъ Губернаторомъ о разръшеніи г. Гайлиту пріобрѣсти и хранить при себѣ револьверъ.

Академикъ О. П. Чернышевъ просилъ командировать лѣтомъ сего 1913 года хранителя Почвеннаго Музея при Минералогическомъ Кабинетъ Императогскаго С.-Петербургскаго Университета Веніамина Аркадьевича Зильберминца на Кавказъ для изученія Карачаевскихъ сереброевинцовыхъ мѣсторожденій, производства геологическихъ наблюденій въ бассейнъ Кубани и ея притоковъ — Худесса, Хурзука, Учкулана и Джалопкола — и въ долинъ Теберды и ея притоковъ съ цѣлью изученія горныхъ породъ и минераловъ, впервые отмѣченныхъ профессоромъ И. В. Мушкетовымъ, особенно вблизи ледниковъ Алибекъ, Дэмбай Ульгенъ и Аманаузъ, а также породъ, слагающихъ мысы сліянія Кубани съ Тебердой и Кубани съ Худессомъ.

Для успішниго выполненія указанныхъ наблюденій г. В. А. Зпльберминцу необходимо им'єть тонографическія карты одноверстнаго маєштаба (пад. Карк. Военно-Тоногр. Отд'єла).

Ноложено командировать В. А. Зильберминца съ указанной, цклью на Кавказъ, выдать ему удостовъреніе отъ Академіи и возбудить ходатайство передъ Военно-Тонографическимъ Отдъломъ Штаба Кавказскаго Военнаго Округа о выдачь В. А. Зильберминцу необходимыхъему картъ и передъ Канцеляріей Намъстника Его Императорскаго Величества на Кавказъ о выдачь ему открытаго листа.

Академикъ О. Н. Чернышевъ читаль нижеследующее:

"Имлю честь просить Отдъленіе оказать доктору Гансу Хаусену содъйствіе выдачей соотвътствующаго документа. Д-ръ Хаусенъ (Hans Hausen) уже неоднократно пользовался содъйствіемъ Академін Наукъ и нынѣ опубликоваль первый свой отчетъ "Ueber die Entwicklung der Oberflächenformen in den Russischen Ostseeprovinzen". 1913.

Положено выдать доктору Г.Хаусену удостовърение отъ Академін.

Директоръ Ботаническаго Музея академикъ И. П. Бородинъ читалъ нижеслъдующее:

"Имъю честь просить о командированіи старшаго ботаника Ботаническаго Музея Академіи Н.А.Буша въ Терскую область и Сванетію для ботанических в изследованій, съ 10 іюня по 1 сентября с. г., съ выдачею сму удостов'єренія отъ Академін".

Положено сообщить въ Правленіе для зависящихъ распоряженій о командированіи П. Л. Буша и выдать ему соотвѣтствующее удостовѣреніе.

Академикъ П. П. Бородинъ читалъ пижеслъдующее:

"Шведскій пасторъ S. J. Енап der, изв'єстный изсл'єдователь рода Salic (пвы), собираєтся нын'єшнимъ л'єтомъ совершить съ научною ц'єлью путешествіе по Сибири, въ особенности по Алтаю и Прибайкалью, и просить о правственномъ сод'єїствіи со стороны Императогской Академіи Наукъ. Сод'єїствіе это для него т'ємъ бол'єє важно, что онъ не влад'єсть русскимъ языкомъ. Полагаю, что Академія не откажетъ ему въ выдач'є открытаго листа и изв'єщеніи Кабинета Его Величества и Пркутскаго и Приамурскаго Генераль-Губернаторовъ о его путешествіи".

Положено выдать С. І. Энандеру удостовъреніе отъ Академін и сообщить объ его побадкі: Управляющему Кабинетомъ Его Императорскато Величества и Генералъ-Губернаторамъ Иркутскому и Приамурскому.

Завідующій Минералогическимъ Отділеніємъ Геологическаго и Минералогическаго Мукея академикъ В. Н. Вернадскій читаль нижестілующее:

"Имъю честь просить Отдъленіе командировать работающаго при Геологическомъ и Минералогическомъ Музев Академіи Наукъ Леонида Алексъевича Кулика въ Оренбургскую и Уфимскую губерніи для сбора минераловъ и продолженія работы по топографической съемкъ Пльменскихъ копей, въ связи съ изслъдованіемъ мѣсторожденій радіоактивныхъ минераловъ. При этомъ имѣю честь просить: 1) выдать ему командировочное свидѣтельство отъ Академіи Наукъ съ просьбой объ оказаніи содъйствія; 2) увъдомить гг. губернаторовъ названныхъ губерній и просить ихъ объ оказаніи г. Кулику содъйствія; 3) увъдомить г. Главнаго Начальника Уральскихъ Горныхъ Заводовъ и г. Горнаго Начальника Златоустовскаго Горнаго Округа и просить ихъ оказать г. Кулику содъйствіе допущеніемъ его къ пользованію картами и планшетами въ канцеляріяхъ дачъ Округа, а также архивами Округа, а равно разрѣшеніемъ производить необходимую при съемкъ порубку лѣса и дѣлать во время работы кратковременныя остановки въ лѣсокараульныхъ домахъ".

Положено: I) выдать Л. А. Кулику удостов вреніе отъ имени Академін, 2) сдёлать надлежащія сношенія съ указанными должностными лицами, 3) о командированіи Л. А. Кулика сообщить въ Правленіе для зависящихъ распоряженій.

Доложено пижеслѣдующее заявленіе директора Зоологическаго Музея академика Н. В. Насонова:

"Имбю честь просить командировать меня на Кавказъ для сбора коллекцій но фаунѣ Кавказа, съ 24 мая по 15 іюля, и за границу для занятій въ Британскомъ и другихъ Музеяхъ Западной Европы, съ 15 іюля по 1 сентября. Завѣдываніе Зоологическимъ Музеемъ во время моего отсутствія по 15 іюня имѣю честь просить поручить старшему зоологу А. К. Мордвилко, а съ 15 іюня— старшему зоологу Г. Г. Якобсопу".

Положено сообщить о командированіи академика Н. В. Насонова въ Правленіе для зависящихъ распоряженій.

### отдъление русскаго языка и словесности.

### засъдание 2 марта 1913 года.

Академикъ А. И. Соболевскій представиль нижеслѣдующія свои соображенія объ ознаменованіи юбилея Климента Словѣнскаго:

"Согласно желанію Отдівленія, им'єю честь представить свои соображенія относительно ознаменованіи юбилея Климента Словівнскаго.

"Изданіе словъ Климента я считаю несвоевременнымъ. Значительное число словъ издано мною, И. А. Лавровымъ, Н. Л. Туницкимъ, Л. Стояновичемъ уже въ настоящемъ столѣтіи, т. е. недавно. Н. Л. Туницкій продолжаетъ ихъ издавать еще и теперь, и его трудъ о Климентѣ нока не вышелъ въ свѣть.

 $_{\pi}{
m Ho}$  я считаю вполи возможным в два других в изданія.

- 1) Изданіе треческаго житія Климента, славянскаго его текста, найденнаго Баласчовымъ, и новаго русскаго перевода, сдёланнаго Меньшиковымъ. Послёдній переводъ долженъ быть исправленъ (хотя бы въ примѣчаніяхъ).
- 2) Изданіе Тріоди Цвфтной, переводъ которой на церковно-славянскій языкъ приписывается Клименту. Списки этой Тріоди восходять къ XII в.. и потому изданіе ся текста дастъ хорошій матеріалъ для лингвиста. Образцомъ можетъ быть изданіе Миней 1095—97 гг., исполненное Ягичемъ.

"Оба эти изданія могуть быть выполнены въ относительно короткій срокъ, особенно первое. Но и второе, если принять мѣры, въ обычномъ порядкѣ, къ фотографированію двухъ-трехъ старшихъ списковъ, не потребуеть подготовительныхъ работъ, продолжительныхъ и дорого стоянихъ. Печатаніе текста Тріоди можетъ итти одновременно съ подготовкою.

"Если Отд'єленіе находитъ моп соображенія заслуживающими вниманія, я могу представить подробно разработанный планъ. А. Соболевскій".

Положено: просить А. И. Соболевскаго обсудить вопросъ объ ознаменовани юбилея Климента Словѣнскаго въ комиссіи, въкоторую пригласить проф. П. А. Лаврова, Н. Е. Евсѣева и другихъ спеціалистовъ.

Доложенъ протоколъ Комиссін, составленной изъ членовъ Отділенія академиковъ: В. М. Истрина, Н. А. Котляревскаго, В. Ө. Миллера, А. И Соболевскаго, Ф. Ө. Фортунатова и А. А. Шахматова, а также приглашеннаго изъ Москвы Г. Ю. Битовта, и собиравшейся 11 февраля сего года для обсужденія вопроса объ паданін труда г. Битовта "Россійская Библіографія", т. е. основного каталога книгъ, напечатанныхъ въ Россін съ 1708 г. по наше время. Комиссія, разсмотрѣвъ въ присутствін г. Битовта доставленныя имъ карточки, постановила: 1) предложить г. Битовту доставить двв записки объ источникахъ, имъ использованныхъ, и о ход'в его работъ но нервой половин'в XVIII в'яка и по нервой четверти XIX в. (1801—1825 гг.), 2) предложить Отделенію по разсмотреніи об'єнхъ занисокъ выдавать г. Битовту на время подготовки имъ списка книгъ за ог, онреждения и по семидесяти изти рублей ежемъсячно до декабря сего года включительно, 3) предложить Отделенію, въ случав нечатанія труда г. Битовта Академіей, уплачивать ему по двадцати рублей съ нечатнаго листа за чтеніе корректуры. — Положено предположенія Комиссіи одобрить и утвердить.

### засъдание 21 марта 1913 года.

Академикъ А. Н. Соболевскій сділать докладь о компесіи, собиравшейся подь его предсідательствомь для обсужденія вопроса о чествованій тысячелітія Климента Словінскаго. Компесіей предположено изданіе словъ Климента, принадлежащаго ему перевода Тріоди, а также греческаго текста житія Климента. Положено просить акал. А. Н. Соболевскаго взять на себя общее руководство изданісмь и, одобривь его предположеніе, пригласить проф. И. Е. Евсівва для редактированія словінской Тріодн.

Преподаватель Петровскаго Нолтавскаго кадетскаго корпуса К. Г. Керсопуловъ обратился къ Отдъленію русскаго языка и словесности съ слъдующимъ предложеніемъ:

"Считаю долгомъ довести до свъдбиія Академіи Наукъ, что мною елучайно пріобрътены руконисныя произведенія О. М. Достоевскаго, извъстія п. л. и. 1913.

нигдѣ еще не напечатанныя. Произведенія эти состоятъ изъ 5-ти стихотвореній: 1) Сатирическая "ода" на Новый (1878) годъ, 2) Nova ars роётіса (въ духѣ Пушкинскаго "Памятника", 3) Ad Venerem Uraniam—свободный переводъ съ латинскаго, 4) "Беатриче" и 5) Въ родномъ домикѣ ("Монрено"). Написаны эти стихотворенія на отдѣльныхъ листикахъ почтовой бумаги и составляють всѣ вмѣстѣ иятьсотъ сорокъ иять (545) строчекъ.

"По поводу этихъ рукописей и обращался къ преподавателю русскаго языка въ Корпусъ М. В. Тычинину и къ преподавателю писанія Ө. М. Колонею. Оба признали, что рукописи написаны собственноручно Достоевскимъ, а Ө. М. Колоней, кромъ того, произвелъ по моему предложенію экспертизу, которую при семъ прилагаю.

"Такъ какъ упомянутыя рукописи представляютъ большую литературную и библіографическую цізнность, то я різшиль обратиться къ Академіи Наукъ съ предложеніемъ: не признаетъ ли Академія возможнымъ, съ своей стороны, произвести вторичную тщательную экспертизу данныхъ рукописей, дабы лично уб'єдиться въ томъ, что он'є дібіствительно написаны собственною рукою Достоевскаго. Съ этою цізлью я согласенъ допустить, въ моемъ присутствій, командированнаго Академіей Наукъ эксперта-спеціалиста къ производству соотв'єтствующей экспертизы.

"Если Академія Наукъ не найдетъ возможнымъ принять мое предложеніе, то прошу возвратить въ заказномъ письмѣ приложенную къ этому заявленію экспертизу по адресу:

"Гор. Полтава. Преподавателю Кадетскаго Корпуса Константину Георгіевичу Керсопулову". Полтава 1913 г. марта 12-го дня.

Положено: просить г. Керсопулова прислать для ознакомленія въ Отдѣленіе подлинныя рукописи.

Профессоръ II. А. Бодуэнъ-де-Куртено обратился къ Отдѣленію съ слѣдующимъ заявленіемь:

"Я намѣренъ войти въ Огдѣленіе съ предложеніемъ издать всѣ наличиме намятники резьянскаго языка фототиническимъ способомъ. Ихъ такъ немного, что это не новлечотъ за собою большихъ издержекъ, а между тѣмъ эти намятники, какъ единственные въ своемъ родѣ, заслуживаютъ вполнѣ подобнаго изданія. Къ сожалѣнію, у меня имѣется только болѣе поздній памятникъ, "Christjanske Uzhilo", напечатанный недавно въ "Запискахъ Историко-Филологическаго Факультета С.-Истербургскаго Университета". Рукописи же болѣе древияго намятника, "Резьянскаго Катехизиса", изданнаго мною раньше, мнѣ придется еще разыскать, такъ какъ я забылъ, куда они мною переданы. Путемъ переписки я пока не могъ ничего добиться. Поэтому мнѣ придется отправиться на мѣсто, т. е. въ Удине, въ Чивидале и вообще въ провинцію Удине (въ Италіи), чтобы тамъ найти эту рукопись.

"Въ виду этого я позволяю себ'є обратиться въ Отд'єленіе съ покорнівниею просьбою, исходатайствовать ми'є заграничную командировку на літнее вакаціонное время 1913 г. безъ пособія". И. Бодуэнъ-де-Куртенэ. С.-Петербургъ, 19 марта (1 апр'єля) 1913 г.

Положено возбудить ходатайство о командированіи проф. Бодуэнъде-Куртенэ въ Италію и Австрію.

Доложено ходатайство приватъ-доцента Имп. С.-Пб. Университета доктора славянской филологіи А. И. Яцимирскаго стедующаго со-держанія:

"Лътними мъсяцами настоящаго года предполагаю совершить поъздку за границу съ научной цѣлью. Прежде всего—для продолженія описанія рукописныхъ библіотекъ Австріп, им'я въ виду Славонію, Хорватію и, можетъ быть, Далмацію (православный монастырь на Крк'е). Книгохранилища этихъ мъстностей я еще не описывалъ и въ библютекахъ, за очень немногими исключеніями, не занимался. Главныя изъ нихъ — большое (по пивентарю, около 150 номеровъ) собрание Южно-славянской Академии въ Загребѣ, патріаршая библіотека въ Карловцахъ, библіотека Сербской Матицы и частныя собранія въ Новомъ Сад'є, монастыри—Фрушкой Горы, по возможности все, где имеются рукописи. Вторая цель — изучение списковъ апокрифовъ и легендъ, гадальныхъ книгъ, молитвъ п т. п. въ названныхъ выше библіотекахъ и въ описанныхъ мною раньше, такъ какъ раньше, даже во время посл'Едпей командпровки за границу, зимой и весной 1911 года, я еще ве зналъ о поручении отъ Отделения относительно упомяпутой работы по опредбленному плану и въ широкихъ размѣрахъ. Поэтому, сдѣлавъ многое, я все таки обращалъ главное вниманіе на тѣ памятники, которые интересовали меня лично. Понятно, что достаточное для описанія рукописи оказывается мало удовлетворительнымъ для задуманвой классификаціи всёхъ списковъ памятниковъ апокрифической письменности, для чего необходимы выписки характерныхъ отрывковъ, сравиение текстовъ, подведение варіантовъ и т. н. Для этой цЪли, кромб перечисленныхъ выше нунктовъ, я намбренъ заниматься въ Музећ Королевства Чешскаго въ Прагћ, въ Ванской Придворной Вибліотеків; въ мой планъ включены также нівкоторыя глаголическія рукописи частныхъ и общественныхъ собраній хорватскихъ, недавно отм'вченныя въ первомъ томѣ труда Ивана Мильчетича "Hrvatska glagoljska bibliografija", съ очень цѣвными апокрифами и молитвами. Попутно буду пзучать и другіе вопросы, нам'вченные мвою въ отчет'в о научных ванятіяхъ Отдёленію за 1911 годъ".

Академикъ А. II. Соболевскій доложилъ слідующее ходатайство Н. М. Каринскаго:

"Для описанія и изслідованія говоровъ С.-Петербургской губернін, до сихъ норъ мало извіствыхъ, мною собранъ значительный матеріалъ пастетія и л. и. 1913.

главнымъ образомъ отъ учителей и учительницъ народныхъ школъ, отчасти же отъ лицъ, имѣющихъ спеціальную филологическую подготовку. Всего получено мною свыше 250 отвѣтовъ на составлениую мною спеціально программу и небольшое число болѣе подробныхъ описаній. Въ настоящее время представляется необходимымъ произвести иѣсколько небольшихъ экспедицій въ цѣляхъ болѣе подробнаго изученія важнѣйшихъ говоровъ, остатковъ народной словесности и иѣкоторыхъ особенностей быта (прослѣдить, напримѣръ, вліяніе образованнаго общества). Для цѣлей экскурсін весьма важно имѣть номощниковъ, такъ какъ фонографическія заниси, фотографическія воспроизведенія, большое количество фонетическихъ занисей невозможно въ короткій срокъ произвести одному лицу.

"Въвиду вышензложеннаго я рѣнаюсь обратиться, черезъ Ваше посредство, въ Отдѣленіе русскаго языка и словесности съ просьбою, не сочтетъ ли оно возможнымъ ассигновать для цѣлей экспедиціи иѣкоторую сумму (250 руб.), чтобы я имѣлъ возможность освободить отъ расходовъ молодыхъ спеціалистовъ, которые пожелали бы участвовать въ экспедиціи. 17 марта 1913 г."

Положено: выдать Н. М. Карпнскому на организацію діалектологической и этнографической подздокъ двъсти пятьдесятъ рублей.

# засъдание 25 апръля 1913 года.

Доложено заявленіе Болгарской Академіи Наукъ отъ 28 марта сего года по поводу сербско-болгарскаго спора о македонскихъ областяхъ, запятыхъ сербскими войсками. — Положено принять къ свъдънію.

А. А. Лебедевъ (преподаватель Александровской гимназін въ Царицынъ) представилъ начало своего Описанія рукописей Кіевской Духовной Академін при слѣдующемъ отношенін:

"Честь им'єю представить въ Отділеніе русскаго языка и словесности начало своей работы по описанію рукописей Кіенской Духовной Акалеміи.

"Ибсколько лътъ тому назадъ Отдъленіе въ отвътъ на мою подробную докладную записку но этому вопросу, сообщило, что не отказывается папечатать мою работу. Въ настоящее время вчерит все уже мною сдълано. Вет рукописи описаны (за псключеніемъ тъхъ, которыхъ не было въ библіотект»; самыя послъднія поступленія (новъйшія рукописи), не заслуживающія описанія, подробно перечислены (ихъ заглавія даютъ вполит върное представленіе о содержаніи, напр., лекціп профессоровъ начала ХХ в. и пр.).

"Среди рукоппсей — масса интереснаго: значительное число текстовъ св. инсанія и богослужебныхъ книгъ (съ VII—XIX вв., при чемъ особенно много славянскихъ евангелій; есть греческія рукописи XI—XIII вв.); описана давно уже извъстная минея-четья съ украинизмами въ языкъ, о которой создалась цълая литература, но описанія еще не было; описаны значительныя собранія бумагъ А. П. Муравьева, всевозможные документы и письма (есть инсьма царей русскихъ, писателей и другихъ видныхъ лицъ).

"Профессоръ Н.И. Петровъ давно уже выражалъ желаніе, чтобы л ностарался переиздать и его описаніе академическихъ рукописей (пъ виду рѣдкости этихъ описаній) [письменное разрѣшеніе Н. И-ча имѣю]. Съ удовольствіемъ взявшись за эту работу, я привелъ въ одну систему всѣ рукописи Академіи; описанія, сдѣланныя Н. И. Петровымъ, а также и г. Березинымъ, дополняются съ моей стороны новыми библіографическими примѣчаніями.

"Получится всего 100—120 нечатныхъ листовъ (съ указателями) За образецъ приняты труды извѣстнаго палеографа профессора Абрамовича.

"Кіевская Академія, не имѣя средствъ на изданіе этой работы, не можетъ прійти мнѣ на помощь. Личныхъ средствъ на печатаніе я не имѣю. Поэтому покорнѣйше прошу Отдѣленіе русскаго языка и словесности оказать мнѣ поддержку въ изданіи этого труда. Конечно, я хотѣлъ бы получить хотя бы самое малое вознагражденіе за потраченное время, зрѣніе и трудъ, но, такъ какъ я работалъ не для денегъ, то прошу въ свою пользу 200 оттисковъ.

"Если же Отдѣленіе не имѣетъ возможности взять на себя печатаніе всего труда, то нельзя ли напечатать то, что я самъ описалъ, т. е. тѣ рукописи, которыя никѣмъ еще не описывались. Это составитъ приблизительно 50 печатныхъ листовъ (съ указателями).

"Покорнѣйше прошу раземотрѣть прилагаемые образцы (это весь 1-й отдѣлъ "Священное писаніе Ветхаго Завѣта") и высказать свое мнѣніе.

"Система расположеній рукописей выработана такая: І. Св. писаніе. ІІ. Богослужебныя книги. ІІІ. Писанія отцовъ. ІV. Пропов'єдь. V. Богословіс. VI. Философія. VII. Право. VIII. Исторія гражданская и церковная. ІХ. Языкознаніе и литература. Х. Сборники. ХІ. Математика. ХІІ. Медицина. — Александръ Лебедевъ. 1913. 2. IV.

Р. S. Вся работа велась подъруководствомъ Н. И. Петрова, который псегда оказывать мнѣ помощь своими цѣнными указаніями".

По разсмотрѣніи присланнаго образца положено: 1) просить г. Лебедева доставить Отдѣленію къ сентябрьскому засѣданію для ознакомленія болѣе значительный по объему отдѣлъ предпринятаго описанія; 2) обратиться къ Кіевской Духовной Академіи съ ходатайствомъ о напечатаніи

Пзвастія **Н. А. II.** 1913.

труда Лебедева въ случав, если присланный образецъ отвътитъ ожиданіямъ Отдъленія.

Представленъ отчетъ В. М. Попова о поездке его въ Смоленскую и Тверскую губерніи. — Положено напечатать его въ "Изв'єстіяхъ".

К. Г. Керсопуловъ (Полтава) прислаль по предложенію Отдѣленія (прот. 21 марта с. г. ст. LXXXV) руконись, содержащую, по его мнѣнію, произведенія Ө. М. Достоевскаго. — Положено поручить акад. А. А. Шахматову спестись со спеціалистами и опредѣлить, точно ли это — автографъ Ө. М. Достоевскаго.

Доложено слѣдующее отпошеніе Компссіи по народвому образованію Спб. Городского Общественнаго Управленія (отъ 27 марта с. г. за № 3348):

"Въ виду недавно отпразднованнаго Ломоносовскаго юбилея, Компесія по народному образованію озаботилась выработкою различныхъ способовъ увѣковѣченія намяти великаго писателя, ученаго и гражданина во всѣхъ подвѣдомственныхъ ей городскихъ учрежденіяхъ. Однимъ изъ наиболѣе желательныхъ способовъ увѣковѣченія представляется снабженіе городскихъ безилатныхъ читаленъ, библіотекъ четырехклассныхъ городскихъ училищъ, всѣхъ учрежденій имени Ломопосова и еще иѣсколькихъ подвѣдомственныхъ Комиссіи лицъ и учрежденій, частью существующихъ, частью предположенныхъ къ открытію въ непродолжительномъ времени, академическимъ изданіемъ собранія произведеній Ломовосова.

"Вследствіе сего, въ заседаніп 26 марта с. г., Компесія единогласно постановила: обратиться въ Отделеніе русскаго языка и словесности Императогской Академін Наукъ съ покорифішею просьбою предоставить ей безвозмездно, для указанной цели, 85 экземиляровъ издаваемыхъ ею твореній Ломоносова, изъ коихъ 39 экземиляровъ доставить въ Капцелярію Компесіи по народному образованію, Вознесенскій пр. 42, а 46 экземиляровъ въ 19 безплатныхъ читаленъ и 27 четырехклассныхъ училищъ, списки коихъ, съ адресами учрежденій, при семъ прилагаются.

"Комиссія над'єстся притомъ, что п вновь им'єющіе выйти въ св'єть томы этого изданія будуть безвозмездно же предоставляемы въ ся распоряженіе для указапной ц'єли, по м'єр'є ихъ отпечатанія. За Предс'єдателя Н. Демидовъ. Д'єлопроизводитель Ев. Шаволовъ".

Ноложено просьбу эту исполнить, сообщивъ Комиссін по народному образованію, что Отділеніе располагаеть въ достаточномъ количеств'є экземпляровъ только первыми четырьмя томами Сочиненій Ломоносова, которые и будутъ доставлены въ Канцелярію.

Студентъ Вѣнскаго Университета Е. Ю. Перфецкій представиль нижеслѣдующій "Отчеть о своей поѣздкѣ въ Угорскую Русь":

"Осенью 1912 года Второе Отдъленіе Императорской Академіи Наукъ ассигновало мив 200 рублей на повздку въ Угорскую Русь съ цвлью изученія посл'єдней. На Угорской Руси миз удалось побывать изсколько разъ. Первый разъ я отправился въ восточную часть Угорской Руси и прошель пъшкомъ съверную часть Марамарошскаго комитата — отъ границъ Бережскаго комитата—до города Körösmesö и Kevele включительно. Это первое посвіщеніе Угорской Руси дало мив возможность въ общихъ чертахъ познакомиться съ Угорскими Гуцулами и мъстнымъ сельскимъ духовенствомъ, занести въ свою занисную книжку болфе интересныя данныя, относящіяся какъ къ области этнографіи, такъ и къ области исторіи этой части русскаго Закарнатья. Затёмъ я отправился въ среднюю часть Угорской Руси-въ Бережскій и Унгварскій комитаты, где побываль въ Бескиде, Solyva, Malmos, Мукачеве (Munkács), Yнгвар $\dot{ t B}$  и др. Зд $\dot{ t B}$ сь, благодаря большому сод $\dot{ t B}$ йствію, какое оказали мн $\dot{ t B}$ мъстныя духовныя власти — о. Протонгуменъ Мукачевскаго монастыря Іоакимъ Хома, о. каноникъ Симонъ Сабовъ. членъ консисторін Унгварской и деканъ о. Жатковичъ, редакторъ "Magjar Zemle" и "Пауки" о. Волошинъ, миъ удалось познакомиться съ небольшимъ, но очень интереснымъ архивомъ Свято-Николаевскаго — на горъ Черпекъ Монастыря, гдв сохранился очень интересный матеріаль, относящійся къ исторіи самаго монастыря, а также матеріаль по исторіи отношеній Мукачевекихъ епископовъ къ этому монастырю. ЗатЕмъ познакомился съ Унгварекимъ Архивомъ, въ которомъ сохранены лучшіе псточники для исторіп Закарпатской Руси, какъ, напр., "Ĥistoria Carpato-Ruthenorum" Миханла Лучкая, "Записки" Михапла Андреллы и пр. Потомъ я два раза побывалъ въ Буданештв, гдв, благодаря рекомендаціи меня академикомъ И.В. Ягичемъ профессору Melich'y, мив удалось въ общихъ чертахъ познакомиться съ количествомъ того матеріала, относящагося къ исторіи Угорской Руси, какой находится въ National-Museum, зат'ямъ нобывалъ въ Rakosliget's, гдв мив удалось осмотрвть библіотеку г. Врабля (редактора "Недфли"), въ которой я нашелъ цвиныя вещи, относящіяся къ области питересующаго меня предмета; а на обратномъ пути въ В'Епу побываль еще въ Gyögyös'ь, гдь познакомился съ молодымъ венгерскимъ ученымъ д-ромъ Бонкало, интересующимся изученіемъ съверныхъ комитатовъ Венгріп и им'єющимъ въ своемь распоряженіи очень ц'янные матеріалы, отпосящіеся къ исторіи и діалектологіи послёднихъ.

"Въ результать этой моей поъздки по Угорщинъ миъ удалось пріобръсть довольно цънные матеріалы по исторіи и отчасти но этнографіи Угорской Руси, оріентироваться въ этой повой для меня сферъ исторіи Угорской Руси. Это мое знакомство съ Угорской Русью, особенно съ ея исторіей, дало миъ возможность исполнить исбольшую научную работу—

Извѣстія **И. А. И.** 1913.

"Обзоръ исторіи Угрорусской исторіографіи", которую я представиль въ своє время на имя академика А. А. Шахматова.

"При непосредственномъ моемъ ознакомленін съ Угорской Русью, съ матеріалами по ея исторін я замітиль, что въ нівкоторыхъ церковныхъ архивахъ и вообще въ нівкоторыхъ глухихъ селахъ Мукачевской епархін сохранился еще матеріалъ, относящійся къ исторін послідней, забытый, оставленный на произволъ судьбы, которому грозитъ онасность каждую минуту исчезнуть навсегда; — на состояніе этого матеріала необходимо нужно обратить вишманіе Пмператорской Академін Наукъ и не дать возможности исчезнуть ему безслідню.

"Недостатокъ денежныхъ средствъ и оффиціально рекомендующихъ меня данныхъ не дали мий возможности продолжить начатое мною діло ознакомленія съ Угорской Русью и тщательнаго ся изученія. Для бол'є успъшной научной работы на Угорской Руси, для болъе продолжительнаго пребыванія тамъ и для безпрепятственнаго перехода съ м'єста на м'єсто съ ц'єлью ознакомленія съ темъ матеріаломъ, который можно найти и въ церковно-приходскихъ архивахъ, необходимо имъть рекомендаціи не отъ отдельныхъ только частныхъ лицъ, какія я иной разъ получалъ во время моего путешествія по Угрін, но п отъ містныхъ мадьярскихъ ученыхъ учрежденій, какъ, напр., отъ Будапештской Королевской Академін Наукъ, которая, в'вроятно, всегда согласилась бы выдать таковую, если бы ей сдълала соотвътствующее заявление Российская Императорская Академія Наукъ. Такъ какъ только оффиціальное разрѣшеніе мадьярскихъ ученыхъ учрежденій или вообще мадьярскихъ властей дастъ нолиую возможность научно работать на Угорской Руси, избавить отъ всякихъ лишнихъ подозрѣній со стороны мадьярской полиціи, а также отъ возможныхъ грубыхъ эксцессовъ со стороны последней: поо въ последнее время недружелюбное отношение ко всему русскому еще болфе увеличилось въ Венгрін.

"Я честь имѣю покорнѣйше просить Второе Отдѣленіе Императорской Академін Наукъ дать миѣ возможность продолжить начатое дѣло изучёнія Угорской Руси. Для продолженія моего научнаго дѣла по изученію нослѣдней я хотѣлъ бы воспользоваться свободнымъ временемъ  $2\frac{1}{2}$  мѣсяцевъ моихъ лѣтнихъ канцкулъ и отправиться въ Венгрію числа 15 іюня (по старому стилю) с. г.

"Евгеній Перфецкій, село Кобыляны-Надбужные, Сѣдлецкой губ. 19 анрѣля, 1913 года".

Положено выслать г-ну Перфецкому изъ остатковъ отъ премін А. А. Котляревскаго двъсти пятьдесять рублей на поъздку въ Угорскую Русь.

Н. В. Клементьевъ, преподаватель Коммерческаго Училища А. А. Баумгартена, обратился къ Отдъленію съ слъдующей просьбою:

"Желая въ теченіе ныпышнихъ лытнихъ каншкулъ запяться у себя

на родинѣ, въ Пермской губ., собпраніемъ сказокъ, заговоровъ и другихъ произведеній народнаго творчества и записываніемъ особенностей мѣстнаго говора, обращаюсь въ Отдѣленіе русскаго языка и словесности съ покорнѣйшей просьбой выдать мнѣ на этотъ предметъ свидѣтельство. Для усиѣшности веденія этого дѣла я познакомился съ рукописными матеріалами по областиому словарю, со статьей Д. Зеленина въ 87 т. Сборника отд. рус. яз. и словесн. и имѣю программу для собиранія особенностей великорусскихъ говоровъ". Ник. Клементьевъ.

Положено выдать г. Клементьеву просимое свидѣтельство.

Студентъ С.-Пб. Политехническаго Института І. Ө. Каллиниковъ обратился къ ОтдЕленію съ слёдующею просьбою:

"Интересуясь народной литературой, мною были собраны народныя ивсии въ Орловской губерніи, Мценскомъ увздв въ 1910 году, сообщенныя одновременно тремя лицами села Шенно, которыя ибыли представлены мною въ этомъ 1913 году Предсвателю Второго Отдвленія Императорской Академіи Наукъ г-ну Шахматову.

"Имѣя непреодолимое желаніе продолжать собираніе народной литературы въ Орловской губерніи, имѣю честь обратиться къ Отдѣленію русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ съ покорнѣйшей просьбой оказать мнѣ поддержку при дальнѣйшей работѣ въ этой отрасли.

"Прошу оказать мив матеріальную поддержку для вознагражденія лиць, которыя будуть сообщать мив изустные памятники народной литературы, и для личныхъ перевздовъ по губернін во время работы.

"Также обращаюсь съ просьбой не отказать мив въ фонографв для записыванія мотивовъ русской народной песни и необходимыми пособіями—программами для руководства при записываніи народной литературы.

"А также прошу снабдить меня свидьтельствомъ стъ Императорской Академіп Наукъ, для безпрепятственнаго собиранія народной литературы со стороны мѣстной администраціи и которое дало бы миѣ возможность использовать весь сказочный и пѣсенный матеріалъ, во всей его общирной полнотѣ по богатству мотивовъ и содержанія. 22 апрѣля, 1913 г.".

Положено выдать г. Каллиникову свидетельство и пятьдесять рублей на путевыя издержки.

Г. Ю. Битовтъ представилъ записку, составленную имъ по порученію Отділенія (см. прот. 26 января 1913 г. ст. XXVIII». Записка, озаглавленная "Пасущивійная нужда библіографін", содержитъ между прочимъ обозрівніе источниковъ для библіографін XVIII и XIX вв. Предсідательствующій доложилъ, что имъ послано было г-ну Битовту по полученіи рукописи пятьдесять рублей. Кроміз того доложено только что полученное письмо г. Битовта, гдв онъ сообщаеть о пожарѣ, истребивнемъ

**Извастіл И. А. И. 1913.** 

20 апръля все его имущество и въ томъ числъ его библіотеку и работы Принимая во вниманіе, во-первыхъ, постановленіе Отдъленія отъ 2 марта с. г. ет. LXI, во-вторыхъ, бъдственное положеніе, въ какомъ оказался г. Битовтъ, положено: 1) представленную имъ записку передать на разсмотръніе В. И. Саптова, прося его высказаться по вопросу объ ея достоинствахъ, 2) выдавать г. Битовту по семидесяти пяти рублей въ теченіе пяти мъсяцевъ (май—сентябрь) и 3) окончательное сужденіе о предпринятой г. Битовтомъ работъ имъть осенью по полученіи отзыва В. И. Саптова.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Самуэль Адріанъ Наберъ.

### 1828-1913.

# Некрологъ.

(Читанъ въ засъданія Историко-Филологическаго Отдъленія 11 сентября 1913 г. академикомъ п. в. Никитинымъ).

30 мая новаго стиля скончался изв'єстный филологъ-классикъ Самуэль Адріанъ Наберъ, въ 1887 году по предложенію А. К. Наука избранный въ члены-корреспонденты нашей Академіи.

Онъ родился въ 1828 г. въ Гаагѣ. Университетское образованіе получиль въ Лейдеиѣ, гдѣ учился у знаменитаго Кобета. Довольно долго былъ гимназическимъ преподавателемъ, а съ 1871 г. — профессоромъ греческой словесности въ Амстердамскомъ университетѣ.

Уже въ 1852 г. опъ вмёстё съ двумя своими товарищами, Кіећ Гемъ и Мећ Гег'омъ, основалъ извёстный филологическій журналъ Миешокупе и до конца жизни оставался однимъ изъ его редакторовъ. Вмёстё со статьями Кобета статьи Самуэля Набера были главными украшеніями этого журнала. Какъ въ научной дёятельности другихъ филологовъ той же инколы и той же энохи преобладающее положеніе занимала конъектуральная критика текстовъ, такъ и Наберъ много и часто успённю занимался исправленіемъ новрежденныхъ мёстъ греческихъ и частію латанскихъ литературныхъ пропаведеній. Обнаруживая весьма значительный для классическаго филолога интересъ къ намятникамъ библейской письменности, Наберъ уже въ очень преклонные годы предпринялъ и исполнилъ изданіе сочиненій Іоспфа Флавія, нисателя, такъ близко съ этими намятниками соприкасающагося.

Въ трудахъ Набера вообще ощутительные, чёмъ у его собратьевъ по направлению, сказывалось сознание, что критика текстовъ должнабыть лишь

однимъ изъ средствъ, а не цѣлью филологическаго познаванія. Отъ больиниства филологовъ кобетовской школы Набера отличала бо́льшая осмотрительность предположеній, бо́льшая строгость аргументаціи, бо́льшая склопность и болѣе высокая снособность къ пониманію и изслѣдованію сложныхъ
историко-литературныхъ вопросовъ. Это послѣднее качество замѣтно и въ
Наберовой теоріи Гомеровскаго вопроса, проявилось и въ изслѣдованіи о хронологіи писемъ Фронтона и Марка Аврелія, предносланномъ изданію этихъ
писемъ, а особенно много дало надежныхъ результатовъ въ общирномъ изданіи Лексикона Фотія, гдѣ изслѣдованіемъ источниковъ этого памятника
разъясняются отношенія ночти всѣхъ значительнѣйшихъ явленій древияго
и средневѣковаго періода греческой лексикографіи, при чемъ попутно разсынается множество убѣдительныхъ поправокъ къ разпообразиѣйшимъ
произведеніямъ греческой литературы.

# Извъстія Императорской Академіи Наукъ. – 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Иванъ Владимировичъ Цвѣтаевъ. 1847–1913.

# Некрологъ.

(Чптанъ въ засъданіи Историко-Филологическаго Отдъленія 11 сентября 1913 г. академикомъ П. В. Нивитинымъ).

Скончавшійся 30 августа заслуженный ординарный профессоръ Московскаго университета по каоедрѣ теоріп и исторіи искусства, докторъримской словесности, Иванъ Владимировичъ Цвѣтаевъ, состоялъ съ 1904 г. членомъ-корреснондентомъ нашей Академіи по разряду классической филологіи п археологіи.

Онъ происходиль изъ духовнаго званія и родился въ сель Дроздовь Шуйскаго увзда, Владимірской губернін 4 мая 1847 г.

Высшее образование Иванъ Владимировичъ получилъ на историво-филологическомъ факультеть Петербургскаго университета. Здъсь главными его учителями были Н. М. Благовъщенскій и К. Я. Люгебиль. Во многомъ это были прямыя противоположности: одинъ — щеголеватый излагатель напболье занимательныхъ энизодовъ исторіи римской литературы, другой — изслъдователь, орудіми крынаго здраваго смысла и строгаго критицизма разрушавний традиціп классической исторіографіи и традиціонным нельшицы классическаго языкознанія: но оба сходились въ одномъ — въ поклоненіи красоть античнаго искусства. Иванъ Владимировичь пачалъ свою паучно-литературную и профессорскую дългельность, какъ филологъ, датинисть, а закончилъ, какъ историкъ искусства.

Отправленный для усоверненствованія въ классической филологіи за граннцу, онъ особенно усердно занимался въ Боннѣ у Бюхелера. Подъ вліяніемь бонискаго латиписта предприняты были изданія надписей древнеиталійскихъ діалектовь, всего болѣе содъйствовавшія почетной извѣстности, 
пріобрѣтенной Иваномь Владимировичемъ въ ученомъ мірѣ. Матеріаль для 
этихъ трудовъ былъ собранъ Иваномъ Владимировичемъ во время двухъ 
итальянскихъ путешествій, прекрасно имъ описанныхъ въ книгѣ «Путешествіе по Италіи». Конируя и издавая эпиграфическіе намятники, Иванъ 
Владимировичь имѣлъ въ виду дать не новое ихъ истолкованіе, не обработку археологическаго и иг язычнаго матеріала, ими представляемаго, а 
го. что въ тѣ времена должно было считаться прежде всего необходимымъ,

именно — возможно точное воспроизведеніе самыхъ начертаній падинсей. — Можно бы думать, что, требуя самаго мелочнаго изученія намятниковъ на мѣстахъ ихъ нахожденія въ средней и южной Италіи, такая задача скорѣе годилась бы для какого-нибудь изъ достаточно многочисленныхъ птальянскихъ филологовъ или археологовъ, чѣмъ для уроженца села Дроздова. И однако Иванъ Владимировичъ такъ усиѣшно выполнилъ эту задачу, что и для занадныхъ ученыхъ его изданія долго служили основнымъ нособіемъ въ той научной области, къ которой они относятся. Онъ имѣлъ счастливую снособность вѣрить въ пользу и значеніе тѣхъ дѣлъ, за которыя брался. Эта вѣра создала неимовѣрный усиѣхъ и того дѣла, которому Иванъ Владимировичъ отдавался въ послѣдніе годы своей жизни съ такимъ увлеченіемъ, что сравнительно мало могъ удѣлять времени учено-литературной дѣятельности, выразившейся въ эти годы лишь иѣсколькими небольшими археологическими статьями и очень интересной актовой рѣчью о высшихъ школахъ римской имперіп.

Преподавая въ упиверситеть исторію античнаго искусства, Иванъ Владимировичь должень быль позаботиться объ улучшении состава и номѣщенія университетскаго кабинета скульнтурныхъ слінковъ. Эта столь скромная по первоначальнымъ своимъ мотпвамъ задача была такъ инпроко понята и такъ эперсично выполнена Иваномъ Владимпровичемъ, что, благодаря ему, Москва получила Музей извидныхъ искусствъ, являющійся одинмъ изъ значительн Ейшихъ всероссійскихъ просв'єтительныхъ учрежденій, важнымъ не только для общаго образованія, но идля научнаго изслідованія. Горячая любовь къ своему делу и живая вера въ него номогли Ивану Владимировичу найти для задуманнаго имъ учрежденія могущественныхъ покровителей и щедрыхъ жертвователей. Безъ обращения къ казик, въ тъ времена очень скупой на такіе расходы, нашлись средства не только на пріобрівтеніе совершенныйшихъ слынковъ съ огромной массы произведеній древней и новой скульптуры, по и на сооружение великольнивинаго здания для номьщенія этихъ вещей. Ивану Владимировичу удалось выхлонотать и штатъ, обезпечивающій удовлетвореніе пуждъ существованія и развитія Музея въ мѣрѣ, далеко превосходящей все то, что обыкновенно достается на долю вспомогательныхъ учрежденій историко-филологическихъ факультетовъ русскихъ университетовъ. Этотъ штатъ можно было бы находить слишкомъ предрымъ, и мраморныя залы Музея можно было бы сравинвать съ золотой оправой фальпивыхъ кампей, если бы Музей остался храпилищемъ только слънковъ, только копій: но за коніями въ него стали притекать и оригиналы, даже цёлыя коллекцін оригиналовь, въ числё ихъ и такія драгоцённыя, какъ египетская коллекція Голенищева.

# Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Джонъ Мильнъ.

# Некрологъ.

(Читанъ въ засъданіи Физико-Математическаго Отділенія 4 септября 1913 г. академикомъ кияземъ Б. Б. Голицынымъ).

17/30-го іюля текущаго года скончался, 63 лѣть отъ роду, въ своемъ небольномъ номѣстын, въ Shide на Isle of Wight извѣстный сейсмологъ и геологъ проф. John Milne F. R. S. Нокойный нользовался всемірной извѣстностью въ области сейсмологическихъ изслѣдованій. Онъ, вмѣстѣ съ Ewing'омъ, можетъ но праву считаться основателемъ инструментальной сейсмологія, являющейся фундаментомъ для разныхъ новѣйшихъ сейсмологическихъ изслѣдованій.

Окончивъ курсъ наукъ въ университетѣ въ Oxford, Milne готовился сначала къ дѣятельности горнаго инженера, по, получивъ затѣмъ въ 1675 году приглашеніе переселиться въ Японію и занявъ каоедру въ Токійскомъ университетѣ, онъ особенно запитересовался явленіями землетрясеній, которыми Японія такъ богата. Это обстоятельство и опредѣлило характеръ всей его дальнѣйшей научной дѣятельности.

Міне организовать въ разныхъ частяхь свёта цёлую сёть сейсмическихъ станцій (до 60), на которыхъ были установлены сейсмографы его системы. Въ 1895 году Міне вернулся въ Англію и поселился въ Shide и до самой своей кончины руководилъ всей дёятельностью организованной имъ сѣти станцій, бремя управленія которой лежало почти исключительно на немъ одномъ.

Обладая живымъ и разпосторониимъ умомъ, Міїпе съ увлеченіємь заиялся разработкой разныхъ сейсмологическихъ проблемъ и напечаталъ большое число цѣнныхъ научныхъ изслѣдованій. Можно смѣло утверждать, что огромное большинство научныхъ вопросовъ современной сейсмологіи было въ свое время затронуто въ той или иной формѣ самимъ Міїпе'омъ. Вмѣстѣ съ Gerland'омъ, Rebeur-Paschwitz'емъ и другими Milne былъ одиниъ изъ иниціаторовъ и организаторовъ Международной сейсмологической Ассоціаціи, въ составъ которой входятъ въ настоящее время 24 отдѣльныя государства.

Чрезвычайно живой, эпергичный, легко воодушевляющийся, Milne быль чрезвычайно увлекательнымь собесбдинкомь, охотно дѣлившимся своимъ многолѣтнимъ паучнымъ опытомъ въ области сейсмологическихъ изслѣдованій.

Мит довелось познакомиться съ Milne'омъ только въ последніе годы его жизни, и я, при своихъ постиценіяхъ Англіи, старался шикогда не упускать случая увидёться и побестдовать същимъ. Особенно поучительно и интересно было постиценіе его научной лабораторіи въ Shide.

Съ кончиной Milne'а дальнѣйшая судьба организованной имъ сейсмической сѣти находится въ иѣсколько неопредѣленномъ положенін, но я имѣю свѣдѣнія, что Royal Society въ Лондонѣ принимаетъ эпергичныя мѣры къ тому, чтобы поддержать эго важное научное предпріятіе и подыскать Milne'у достойнаго преемника.

Хотя Milne и не состояль членомъ-корресноидентомъ нашей Академіи Наукъ, по онъ пользовался такой заслуженной научной извѣстностью, и утрата его такъ больно и чувствительно скажется въ пебольной семьѣ современныхъ сейсмологовъ, что я прошу Физико-Математическое Отд Еленіе почтить намять покойнаго вставаніемъ.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Отчетъ о командировкѣ за границу лѣтомъ 1913 года.

### А. А. Бълопольскаго.

(Доложено въ засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 4 септября 1913 г.).

Съйздъ представителей Международнаго Союза по изслидованию Солниа состоялся въ Бонић между 17 и 23 июля.

Съёздъ былъ очень многолюденъ, преобладали англійскіе и американскіе ученые  $(38^{\circ}/_{\circ})$ .

Общія собранія происходили по утрамъ въ большой аудиторін новаго физическаго института; по вечерамъ засѣдали подкомиссіи. Кромѣ того, одинъ вечеръ былъ посвященъ ваучнымъ вопросамъ, не имѣющимъ связи съ изслъдованіями солица.

Общія собранія чередовались подъ предсёдательствомъ профессоровъ: Кайзера, Кюстнера, Шварціппльда, Рупге и Прингсгейма. Секретарями неизмённо были: De la Baume Pluvinel, Hemsalech, Fauler и Копен.

Предсѣдатель исполнительнаго постояннаго комитета проф. Hale и членъ того же комитета Schuster по болѣзии отсутствовали; краткій отчеть этого комитета быль прочитань проф. Турперомъ (Turner).

Въ этомъ отчетѣ наноминается утрата членовъ за смертью: Пуанкаре, Тиссеранъ де Боръ, Рочъ, Лебедева и Эбертъ. Срокъ полномочій 3-го члена комитета, А. А. Бѣлопольскаго, (представителя Союза Академій) истекаетъ 31 декабря с. г., съ этого срока вступаетъ на смѣну новый членъ отъ Прусской Академіи Наукъ. Упоминается о финансовомъ дефицитѣ Союза, понолнявшемся до сихъ поръ изъ средствъ частныхъ лицъ. Въ будущемъ предполагается разложить его на всѣхъ членовъ Союза (увеличеніемъ цѣны нечатныхъ отчетовъ).

53\*

Первымъ изъ научныхъ былъ прочитанъ отчетъ но опредълению основныхъ длинъ волнъ эопра для спектральныхъ линй желѣза. Въ настоящее время закончено международное опредѣленіе интерференціоннымъ способомъ нормальныхъ длинъ волнъ эопра 1) 2-го порядка въ предѣлахъ между

$$\lambda = 6500\,\mathrm{A}$$
 до  $2400\,\mathrm{A}$ 

Расхожденіе между отдільными опреділеніями ограничивается тысячными долями А.

Нормали 3-го порядка опредѣлены при помощи дифракціонныхъ рѣшетокъ пока между  $\lambda = 6500-4100\,\mathrm{A};$  опѣ даютъ бо́льшія расхожденія, и выборъ ихъ болѣе затрудинтеленъ, чѣмъ для пормалей 2-го порядка.

Опредёленія  $\lambda$  для химических в элементовъ по систем в І. А. сдёланы для 23 веществъ какъ интерференціоннымъ методомъ, такъ и дифракціонными рышетвами. (Докладчики: Kayser, Buisson, Goos).

# Отчетъ по изслѣдованію вращенія солнца спектральнымъ путемъ.

Программа этпхъ изслідованій и распреділеніе работы между наблюдателями различныхъ частей спектра окончательно установлены. Многіе уже онубликовали результаты.

Такъ, Mess. Storey et Wilson (область сиектра  $\lambda = 6280 - 6318 \, \Lambda$ ; эпоха 1909. 5. Эдинбургъ).

Mr. Hubrecht (область  $\lambda = 4300 - 4400\,\mathrm{A}$ ; эпоха 1912. Кембриджъ).

Mess. Plaskett et De Lury (область  $\lambda = 4250 - 5500\,\mathrm{A};$  эноха 1911. 6. Оттава).

Ожидаются въ скоромъ времени результаты, полученные Schlesinger'омъ въ Allegheny.

Императорская Академія Наукъ въ С.-Петербургѣ пріобрѣтаетъ пиструменты для изслѣдованій этого рода въ области  $\lambda = 3800 - 4000 \, \Lambda$ . Многія части уже спроектированы и два зеркала отшлифованы.

Ha Mnt. Wilson временно превращены эти изслідованія но случаю устройства новыхъ мощныхъ приборовъ.

На основанія єд Еланныхъ опред'єденій обнаруженъ ц'єдый рядъявленій, которыя потребовали дополнительныхъ международныхъ изсл'єдованій.

<sup>1) (</sup>Нормали).

# Классификація спектровъ звѣздъ.

Постановлено, что бы до выработки новой, болье совершенной системы классификаціи звъздъ по спектрамь пользоваться классификаціей, принятой въ Обсерваторіи Гарвардъ-Колледжъ (Harward-College Observatory), съ пъкоторыми пичтожными видонзмъненіями.

### Актинометрія.

Систематическія изысканія по опредѣленію солнечной постоянной продолжаются. Между прочимь, съ больной увѣренностью высказывается убѣжденіе въ реальности измѣненія эгой постоянной въ зависимости отъ дѣятельности на солнцѣ. Увеличеніе постоянной соотвѣтствуетъ усиленію этой дѣятельности.

Evershed предлагаетъ (письмомъ) фотометрическія наблюденія планеть для испытанія, на сколько солнечная постоянная подлежитъ измѣнепіямъ.

# Спектрогеліографія.

Изслѣдованіе разныхъ слоевъ солнечной поверхности ведется попрежнему. Прибавилось пѣсколько новыхъ снектрогеліографовъ (Цюрихъ, Ницца, Старыя Дубоссары). Особенно плодотворны нарижскіе и іеркесовскіе снимки. Первые дали возможность прослѣдить связь такъ называемыхъ темныхъ тонкихъ полосъ (filaments et aligments)съ дѣлтельностью на солнцѣ.

Прекрасные снектрогеліографическіе сишмки протуберанцевь представляеть обсерваторія Yerkes'a.

# Визуальныя наблюденія протуберанцевъ.

Предлагается продолжить эти наблюденія еще на 5 лѣтъвъ виду интересныхъ результатовъ, полученныхъ до сихъ поръ. Выработана схема, по которой предлагается наблюдать протуберанцы. Этотъ отдѣлъ однако предлагается присоединить къ предыдущему подъ общимъ названіемъ изслѣдованія атмосферы солица.

# Солнечныя затменія.

Заявлено о спаряженін 19 экспедицій въ Россію для наблюденія предстоящаго затменія солица въ 1914 году.

Помимо д'яловых обсужденій сд'ялань рядь научных докладовь (Юліусь: объясненіе нятень аномальной дисперсіей въ солнечной фотосфер'я,

Извъстія Н. А. Н. 1913.

съ демонстраціей опыта. Деландръ: О спектрогеліографическихъ наблюденіяхъ Медонской Обсерваторів и о скоростяхъ въ протуберанцахъ, указывающихъ на присутствіе электромагнитнаго поля на солицѣ. Такія же изслѣдованія пропзведены проф. На1е. Штюрмеръ: Объ опредѣленія параллакса полярныхъ сіяпій. Абботъ: объ опредѣленія солнечной постоянной. С. Джонъ: о двяженіяхъ по лучу зрѣнія въ солнечныхъ пятнахъ. Демонстрировался повый воздушный насосъ (Molecular luftpumpe). Демонстрировались синмки пебесныхъ тѣлъ и ихъ спектровъ. Демонстрировался нластиночный актинометръ проф. Михельсопа.

Принято приглашение Рикко — созвать будущій конгрессъ Союза въ Римі въ 1916 году.

Во время пребыванія въ Бонит члены конгресса имтли возможность ознакомиться съ устройствомъ и прекрасными приборами новаго Физическаго Института, созданнаго проф. Кайзеромъ, осмотрть прекрасную и знаменитую Астрономическую Обсерваторію. Были совершаемы экскурсін въ окрестности Бонна и въ Кельнъ, гдт осмотртны его достопримтательности.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Предварительный отчеть о поѣздкѣ въ Лори лѣтомъ 1913 г.

# А. Лорисъ-Калантара.

(Представлено въ заседании Историко-Филологическаго Отделения 11 септибря 1913 г.).

Занятія мон по изученію намятниковъ древности въ Лорійскомъ участкѣ Борчалинскаго уѣзда, Тифлисской губернін (древи. область Таниръ или Лори, входивная по армянскому дѣленію въ провинцію Гугаркъ, по грузинскому въ «Сомхет» или Сомехію), куда я былъ командированъ Императорской Академіей Наукъ, въ зависимости отъ незначительныхъ средствъ, которыми я располагалъ, велись въ предѣлахъ небольшого района, не могли быть длительными (всего около 3-хъ недѣль) и посвящены были главнымъ образомъ эпиграфическимъ матеріаламъ.

Въ намѣченномъ районѣ, на рѣкѣ Дзорагетъ (Бердуджа, Дебеда-чай) предметомъ монхъ занятій были слѣдующіе намятники: древній храмъ въ сел. Одзунѣ (Удзунъ, Узунъ, Уцунъ) или Узунларѣ, лежащемъ надъ ущельемъ, на лѣвомъ берегу Дзорагета; на томъ же берегу, въ Дзорагетскомъ ущелін — развалины монастырей hОромайръ и Кобайръ; идя дальше на югъ, протпеъ теченія рѣки, на правомъ берегу ея, подъ сел. Дысеѓъ, въ ущелін — развалины монастыря Сурб-Григоръ.

Ущелье это представляетъ громадный интересъ; опо буквально усѣяно археологическимъ матеріаломъ разныхъ эпохъ и временъ, начиная съ того времени, къ которому относятся такъ называемыя Урартскія постройки, и до послъднихъ въковъ.

Памятники христіанскаго времени (развалины крѣпостей, церквей, часовень, также падгробные намятники, монументальные или изъ одинхъ хачкаровъ, т. е. крестныхъ камней, стоящихъ отдѣльно или группами, образующими по мѣстамъ обинриыя усынальницы) особенно цѣнны въ виду сохранившагося древне-христіанскаго сооруженія — трехнефной базилики въ Одзунѣ съ уцѣлѣвшимъ портикомъ. Подобно многимъ мѣстностямъ Арменіи ХІН-й вѣкъ здѣсь тоже представленъ богаче другихъ стольтій какъ въ количественномъ, такъ и въ качественномъ отношеніи. Достаточно указать на развалины церкви Сурб-Григора, великольннаго образца армянскаго искусства ХІН вѣка.

Вся Едствіе очень большого количества надинсей, особенно въ h Оромайр в и Сурб-Григор в, при недостатк в уменя фотографическаго матеріала, я уси влъ нечернать въ этотъ разъ только Одзунъ и Кобайръ. Въ виду исключительной важности сдъланы изм вренія и сиять иланъ Одзунскаго храма. базилики, и находящагося тамъ же намятника на могил в, но преданію, царя Смбата.

Общій характеръ всѣхъ памятниковъ указываетъ на тѣсную связь съ Анійской культурой, однако намѣчаются многія оригинальныя черты, общія только для лорійскихъ древностей. Особнякомъ стоптъ большая церковь съ колокольнею Ќобайрскаго монастыря, своими декоративными деталями болѣе сходная съ грузинскими церквами.

Изученіе христіанских вамятников м'єстности, лежащей на рубеж'в Арменіи и Грузін, естественно, выдвинуло на первую очередь выясненіе вопроса о положеніи халкедопитства въ краф. Кром'в Кобайра, халкедопитскаго монастыря съ надписями армянскими и на грузинскомъ язык'в, но этому вопросу Одзунъ п hОромайръ также дали любонытный матеріалъ, доказывающій, что халкедопитство среди армянъ не было обособленнымъ, чуждымъ явленіемъ и даже поздиве, но крайней м'єр'в въ опред'єленную эноху, было перазрывной частью общеармянской религіозной жизни.

Надинси по содержанію—строительныя (большая часть), о повинностяхъ, дарственныя и надгробныя; онѣ какъ въ налеографическомъ отношеніи, такъ и въ отношеніи языка имѣють особый, мѣстный характеръ: отъ извѣстныхъ миѣ надинсей другихъ мѣстностей Арменіи ихъ отличають формы буквъ и новые типы лигатуръ, часто очень сложныхъ. Языкъ, подобно всѣмъ извѣстнымъ армянскимъ надинсямъ, хотя древне-литературный съ діалектизмами, по діалектическія формы въ нихъ часто являются преобладающими и представляють богатый и интересный матеріалъ для изученія древне-лорійскаго парѣчія.

Прочитано надинсей до 120, за исключениемъ 3—4 изъ нихъ, не-изданныхъ до сихъ норъ.

Эти надинси по времени отъ XI-XIV в. (большинство относится къ XIII вѣку), кромѣ одной небольшой и дефектной, по, казалось бы, значительно болѣе древней надинси, найденной въ Одзуиѣ.

Сдёлано до ста фотографических снимковъ надинсей, видовъ развалинъ, архитектурныхъ частей, ностроекъ, надгробныхъ намятниковъ, рельефовъ. Съ тёхъ рельефовъ и надинсей, которые не могли быть сфотографированы или представляли особенный интересъ, сдёланы эстамнажи.

Передъпачаломъ работы предпринятый предварительный осмотръ развалинъ Лорійскаго участка ноказаль илачевное состояніе ихъ въ смыслѣ охраны; въ нѣкоторыхъ мѣстахъ я обнаружилъ свѣжіе слѣды порчи и поврежденій намятинковъ, особенно гробинцы, произведенныя неизвѣстными лицами. Объ этомъ тогда же мною было сообщено г. Тифлисскому Губернатору, встрѣтившему мое заявленіе очень сочувственно, и по его предписанію Лорійскимъ приставомъ г. Стенановымъ уже приняты мѣры для ослабленія этого зда.

Въ заключение считаю приятнымъ долгомъ принести глубокую признательность всёмъ лицамъ, оказавиниъ миё чёмъ инбудь содёйствіе, особенно же г.г. учителямъ Гр. Аг. Навердяну, Тигр. Титаняну, а также Сарк. Черкезяну, М. Даллакіану и С. Малхасяну, номогавшимъ миё въ Одзунё.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# доклады о научныхъ трудахъ.

А. В. Мартыновъ. Замътки о пъкоторыхъ повыхъ формахъ *Trichoptera* изъ разныхъ мъстностей. (А. V. Martynov. Notice sur quelques formes nouvelles de Trichoptères, provenant de différentes localités).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 4 сентября 1913 г. отъ имени академика **Н. В. Насокова**).

Въ представляемой статъћ авторъ впервые описываетъ три повыхъ вида Trichoptera: Hydronema gen. nov. persica sp. n. изъ Персіи, Plectrocnemis conjuncta sp. n. (мъстонахожденіе этого вида не могло быть выяснено вполить опредъленно) и Ganonema bicolorata sp. n. изъ Австраліи. Вновь установленный родъ Hydronema замъчателенъ тымъ, что связываетъ подсемейство Hydropsychinae съ подсемействомъ Macronematinae (того же семейства Hydropsychidae).

Къ статът приложено 9 рисупковъ.

A. В. Мартыновъ. Къ познанію фауны *Trichoptera* Rutan. (A. V. Martynov. Contribution à la faune des Trichoptères de la Chine).

(Представлено въ заевданія Физико-Математическаго Отделенія 4 сентября 1913 г. отъ имени академика **Н. В. Насонова**).

Авторь сообщаеть въ своей стать в результаты обработки небольной коллекцін (13 видовъ) *Trichoptera* изъ Китая, большая часть которой припадлежить Зоологическому Музею Академіи Наукъ, при чемъ устанавливаеть слѣдующіе новые виды: Rhyacophila auricularis (Сы-чуань), Stenopsyche pjasctzkyi (Хань-янъ), Hypodinarthrum ulmeri (хребеть Сай-хинъ), Allophylax szetschwanensis (Сы-чуань) spp. nn.

Въ копцѣ статьи авторъ даетъ сводку всѣхъ извѣстныхъ до сихъ поръ изъ Китая Trichoptera.

Къ статъв приложено 11 рисунковъ.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Қъ литературѣ такъ называемыхъ Аүрада.

П. В. Никитина.

(Доложено въ засъдании Историко-Филологического Отдъления 11 сентября 1913 г.).

Различнымъ видоизмѣненіямъ того типа «систематическаго» 1) Патерика, который описанъ въ «Библіотекѣ» (сод. 198) натріарха Фотія, предпосылаются иногда въ руконисихъ особые «прологи», предполовія. Миѣ извѣстно два такихъ пролога. Одинъ начинаєтся почти буквально такъ же, какъ Пообідоот той βίου τῶν άγίων πατέρων, предпосылаємоє Палладієву Лавсіаку въ спискахъ поздиѣйшей редавцій этого намятинка 2). Какъ къ этому прологу систематическаго Патерика относится весьма сходный сънимъ прологъ, являющійся у Котелье (и въ неренечаткѣ у Миня) предисловіємъ Патерика алфавитнаго, объ этомъ придется, вѣроятно, говорить когда-инбудь нослѣ. А теперь я намѣренъ, пратко изложивъ содержаніе и построеніе другого пролога, остановиться на двухъ его мѣстахъ, чтобы привлечь къ шимъ вниманіе ученыхъ знатоковъ литературы такъ называемыхъ "Аγоада, — изреченій, усволемыхъ Інсусу Христу, но не читаємыхъ въ сохранившихся евангеліяхъ.

Прологъ находится во многихъ рукописяхъ. Мий опъ извистенъ нока по двумъ: Московской, описанной въ каталоги Владимира подъ  $\lambda$  345, и Парижской Коаленевой  $\lambda$  127. Оби пріурочиваются въ XI вику. Въ нервой прологъ занимаетъ листы  $5^r$ — $9^r$ , во второй  $1^r$ — $6^v$ . Озаглавливается онъ такъ:  $H_0\acute{o}\acute{o}\acute{o}_{i}\acute{o}$ 

I) Это будеть, мив кажется, наиболве подходящее иззваніе для твхъ Патериковь, въ которыхъ матеріаль объединень въ группы, распредвлень по квигамъ или главамъ соответственно содержанію составляющихъ этоть матеріаль изреченій и сказаній. В utler, The Lausiac History of Palladius, I, стр. 209. назваль этоть типь топпческимъ (topical), P. M. Chaine, Le texte original des Apophthegmes des Pères (въ изданія Université Saint-Joseph Beyrouth. Mélanges de la Faculté Orientale, t. V, fasc. 2, 1912), стр. 543, (а по отдъльной нумерація — 3), предлагаль называть логическимъ.

<sup>2)</sup> Butler, The Laus. Hist. of Pall, 11, 3 sqq.

<sup>3)</sup> тог опускаетъ Парижская рукопись.

ићкогда спадутъ, яко листвіе, есть небеса невидимыл и вѣчныя. Уязвленный божественной любовью къ этой петлѣниой и живоносной тверди небесной божественный чинъ подвижниковъ, о которомъ предлежить намъ повъствовать (τὸ τῶν ἀσκητῶν θεῖον τάγμα τὸ προκείμενον ήμῖν εἰς ἐξήγησιν), **достиг**ь всіхть видовъ добродітелей. Записавъ (драгодубиего) для пользы пашей дьянія, поученія и божественные правы этихъ (подвижниковъ), св'єтильники η γυμτεπη μερκβη (οί τῆς ἐχκλησίας φωστῆρες καὶ διδάσκαλοι) создали божественный рай ( $\pi a \phi i \delta \epsilon i \sigma o \nu \theta \epsilon i o \nu$ ), нигающій съ в крою къ нему обращающихся всяческими красотами добродстелей. Въ самомъ дѣлѣ, какой красоты не насаждено въ этомъ божественномъ раю ( $\hat{\epsilon}r$  το  $\hat{\epsilon}\tau\phi$   $\tau\tilde{\phi}$   $\vartheta\epsilon\hat{\epsilon}\phi$   $\tau a_0 a_0 \delta\epsilon\hat{\epsilon}\sigma\phi$ )?» Авторъ хочетъ сказать: для какихъ добродътелей не даетъ примъровъ и ноучецій та кинга шиоческихъ паречецій и сказацій, колучившая заглавіе Haoáбытог, которая следуеть за этимъ прологомъ? Ответомъ на риторическій вопросъ служить далбе перечень иноческихъдоброд втелей, называющий ихъ въ томъ же порядкѣ, въ какомъ они являются темами отдѣльныхъ главъ Патерика, или «Рая», находящагося въ техъ же рукописяхъ, въ которыхъ находится и этотъ прологъ, но называющій ихъ не всѣ 1).

Первообразъ — продолжаетъ авторъ — правило, путеводитель, даятель и учитель всёхъ этихъ добродѣтелей естъ Христосъ, истинный Богъ пашъ. Это общее положение доказывается затѣмъ въ примѣнении къ отдѣдынымъ изъ перечисленныхъ добродѣтелей. Доказательствами служатъ массы новозавѣтныхъ текстовъ. Въ изложении каждой добродѣтели опѣ распредѣляются на двѣ группы: на изреченія Господии, т. е. евангельскія, и изреченія апостольскія. Начало первой группы текстовъ, отнесенныхъ къ первой добродѣтели ( $\hat{\eta}\sigma vzi\alpha$ , уединеніе, удаленіе отъ міра), формою родительнаго надежа связано синтактически съ предшествующимъ общимъ тезисомъ:  $\tau \hat{\eta}_S \mu \hat{\epsilon} v \hat{\eta}\sigma vzi\alpha_S \delta \tau \epsilon$  и т. д., т. е.: «(первообразомъ и учителемъ) уединенія (Христосъ явился), когда» и т. д.; слѣдуютъ болѣе или менѣе подходящіе евангельскіе тексты. Вторая группа текстовъ того же отдѣла, т. е. изложенія, посвященнаго той же добродѣтели, вводится формулою  $z\alpha \hat{\epsilon} \delta \hat{\sigma} \sigma \sigma \sigma \sigma \partial \sigma s$ 

Двѣпадцать слѣдующихъ отдѣловъ пролста построены по такой схемѣ: первая половина: «а о такой-то добродѣтели Господь сказалъ» (плп «говоритъ»), вторая половена: «и апостолъ». Нодъ первымъ заголовкомъ приводятся не только реченія Іпсуса Христа, по и мѣста евангельскихъ повѣствованій о дѣлахъ его, ту пли другую добродѣтель проявпвишхъ. Подъ заголовкомъ гад о даются главнымъ образомъ тексты изъ посланій апостола Павла, а пногда изъ посланій Петровыхъ и изъ Дѣяній Апостольскихъ.

<sup>1)</sup> Иовидимому, первоначально прологъ пазначался для Иатерика, не имѣвшаго нѣкоторыхъ главъ, имѣющихся въ этихъ рукописяхъ и перечисляемыхъ у Фотія

Для примѣра и для той цѣли, которую имѣю я въвиду въ этой замѣткѣ, достаточно будетъ привести вторую половину отдѣла  $\pi \epsilon \varrho i \ \tau o \tilde{\nu} \ \mu \dot{\eta} \ \varkappa \varrho i \nu \epsilon \iota \nu$  и тотчасъ затѣмъ слѣдующую первую половину отдѣла  $\pi \epsilon \varrho i \ \delta \omega \varkappa \varrho i \sigma \epsilon \omega \varsigma$ .

Вотъ опѣ¹).

Καὶ ὁ ἀπόστολος δέ·²) 'τι κρίνεις τὸν ἀδελφόν σου; ἢ καὶ σὐ τί ἐξουθενεῖς τὸν ἀδελφόν σου; ³) μηκέτι οὖν ἀλλήλους κρίνωμεν' 4). καὶ 'ἔκαστος τὸ ἴδιον φορτίον βαστάσει' 5). καὶ 'ἔκαστος περὶ ἑαυτοῦ λόγον δώσει τῷ θεῷ' 6). καὶ 'σειφαῖς τῷν ἐαντοῦ ἀμαρτιῶν ἔκαστος σφίγγεται'. καὶ 'ἐμοὶ δὲ εἰς ἐλάχιστόν ἐστιν ἵνα ὑφ' ὑμῶν' 7) ἀνακριθῶ ἢ ὑπὸ ἀνθρωπίνης ἡμέρας 8)· δ δὲ ἀνακρίνων με κύριός ἐστιν ὥστε μὴ πρὸ καιροῦ τι κρίνετε, ἔως ἀν ἔλθη ὁ κύριος' 9).

Περί διαχρίσεως δὲ ὁ κύριος ἔφη· °προσέχετε ἀπό τῶν ψευδοπροφητῶν καὶ ψευδοδιδασκάλων, οἴτινες ἔρχονται ἐν ἐνδύμασι προβάτων' 10). καὶ· 'οὐ πᾶς ὁ λέγων μοι 'κύριε κύριε' εἰσελεύσεται εἰς τὴν βασιλείαν τῶν οὐρανῶν, ἀλλ' ὁ ποιῶν τὸ θέλημα τοῦ πατρός μου'. 11) καὶ· 'γίνεσθε θόκιμοι τραπεζίται τὸ καλὸν καὶ τὸ κακὸν γινώσκοντες' καὶ· 'οὐδεὶς δύναται δυσὶ κυρίοις δουλεύειν' 12) καὶ τὰ έξῆς, καὶ· 'μὴ ἐργάζεσθε τὴν βρῶσιν τὴν ἀπολλυμένην, ἀλλὰ τὴν βρῶσιν τὴν μένουσαν εἰς ζωὴν αἰώνιον' 13).

Второй изъ текстовъ, отм'вченныхъ жирнымъ прифтомъ, представляеть новый варіанть давно изв'єстнаго и инроко распространеннаго ãyoaqor. См. A. Resch, Agrapha, (2. Aufl.), подъ № 87, стр. 112—28: E. Preuschen, Antilegomena, (2. Aufl.), сгр. 27 сл. Какъ Оригенъ (in Ioh... lib. 19, 7, р. 307, 4 Preuschen.) называль слова бохион тражеўскаг уітебдан Інсусовой запов'ядью (Resch, стр. 115, № 27), такъ въ литератур'я болье близкой составителямъ Натериковъ, у Кассіана и въ житін св. Спиклитикін, то же изречение выдается за наставление Госнодие (praeceptum Domini), величается притчей евангельской (secundum illam evangelicam . . parabolum). усвояется Спасителю (Resch, 120 sq., 120 sq., 120 sq., 120 сто же изречение болъе или менъе тъсно сливается со словами аностола Павла (1 Thessal. 5, 21 sq.) πάντα δὲ δοχιμάζετε: τὸ χαλὸν χατέχετε, ἀπὸ παντὸς είδους πουηφού  $\partial \pi \acute{\epsilon} \chi \epsilon \sigma \partial \epsilon$ , или получаеть соответствующее имъ толкованіе. Неизвестно мись другихъ свидътельствъ, въкоторыхъ, какъ у нашего автора, продолжениемъ изреченія служили бы слова τὸ καλὸν καὶ τὸ κακὸν γενώσκοντες: но, если не ошибаюсь, они всего ближе подходять къ той форм'в, какую изречение въ связи съ толкованіемъ получаеть въ Житіи св. Синклитикін: үйгедде бохіров

Въ Московской рукописи онъ находятся на f. 4r, въ Парижской на f. 4r, 2r δr опуск. Моск.
 Rom. 14, 10. 4) ibid. 13. 5) Gal. 6, 5. 6) Rom. 14, 12. 7) ήμων Μοск.
 I Cor. 4, 3. 9) ibid. 5. 10) Matth. 7, 15. 11) Matth. 7, 21. 12) Matth. 6, 24. 13) Io. 6, 27. павъстія п. А. п. 1913.

τοαπεζίται, τοῦτ' ἔστι τὸ βασιλικὸν χάραγμα ἀκοιβῶς γινώσκετε: εἰσὶ γὰρ καὶ παρακαράγματα, α εще раньше у Κирилла Αлександрійскаго (Comment. in Ioann. Eu., l. IV, 3, 61: Patr. Gr. 73, 600 A): δεῖ δοκίμους εἶναι τραπεζίτας, ὡς εἰδέναι τὸ δόκιμον καὶ τὸ παράσημον νόμισμα. (Resch, 113, M 10).

Какъ бы то ин было, во всякомъ случат это изречение пріурочено въ нашемъ прологѣ къ числу Господнихъ, т. е., евангельскихъ, не по незнанію или забывчивости, а потому что до автора пролога дошелъ отголосокъ свидътельствъ, дававшихъ основаніе для такого пріуроченія.

Позволительно поэтому, догадываться, что было хотя и которое подобіе основанія и для включенія въ число «апостольскихъ» другого отмівченнаго текста: σεισαїς τῶν ἐαντοῦ ἀμαστιῶν ἔχαστος σφίγγεται. Извістно, что этотъ тексть читается въ «Притчахъ Соломоновыхъ» (5, 22). Какъ нональ онъ въ ту часть пролога, въ которой по самому ея построенію могли найти місто лишь тексты евангельскіе и апостольскіе? Въ ней приводится, если я не онибся въ счеті, 160 текстовъ. Распреділяя этоть обширный матеріаль но рубрикамъ текстовъ евангельскихъ и апостольскихъ, авторъ ни разу не спутался въ такой классификація; встхозавітныхъ текстовъ онъ не только не выдаєть за повозавітныя, по въ этой части и вовсе не приводитъ. Какъ объясшть исключеніе, допущенное для текста, принадлежащаго «Притчамъ Соломоновымъ»?

Кажется, объясненіе можеть быть только одно. Авторомъ пролога этоть тексть воспринять не наъ «Притчей» непосредственно, а наъ «Постановленій Апостольскихъ», гдѣ онъ примъняется безъ указанія на встхозавѣтный источникъ 1). Такъ какъ все наложеніе «Постановленій» ведется оть лина апостоловъ, то авторъ пролога могъ считать себя въ правѣ выдать и этотъ тексть за апостольскій и поставить нодъ рубрикой Kal  $\dot{o}$   $\dot{a}\pi\dot{o}\sigma\tauo\lambda o\varsigma$ , которая у нашего автора не означаеть пріуроченія текстовъ исключительно къ одному изъ апостоловъ. Нашъ авторъ поступиль въ сущности такъ же, какъ напр. Георгій Амартолъ, начинающій выписку изъ «Постановленій», заимствованную у Анастасія Синанта и содержащую этотъ самый текстъ, словами:  $\Delta i\dot{o}$   $\dot{o}\dot{\eta}$   $q\eta \sigma iv$   $\dot{o}$   $\partial \epsilon i\sigma_S$   $\dot{o}\dot{\gamma}\sigma_S$   $\dot{\epsilon}v$   $\tau ai_S$   $\dot{a}\tau \sigma \sigma \tau o \lambda izai_S$   $\dot{o}\alpha\tau \dot{a}\xi\epsilon \sigma iv^2$ ), или какъ Анастасій Монахъ, предносылающій другой вынискѣ изъ тѣхъ же «Постановленій» слова:  $\Phi \eta \sigma iv$   $\dot{\eta}$   $\partial \epsilon i\alpha$   $\gamma \phi a q \dot{\eta}^3$ ).

<sup>1)</sup> Constit. apostol. II, 14, 10, p. 55. 1 Funk.: οὐ χοὴ οὖν τοῖς ἐτοιμοθανάτοις καὶ μισανθρώποις καὶ ψιλεγκλήμοσιν καὶ μετὰ προφάσεως θανατοποιοῖς προσέχειν. ἔτερος γὰρ ὑπὶρ ἐτίρον οὐκ ἀποθανεῖται, ἀλλὰ σειραῖς τῶν ἐαυτοῦ ἀμαρτιῶν ἔκαστος σφίγγεται, καὶ βλοὺ ἄνθρωπος καὶ τὸ ἔργον αὐτοῦ πρό προσώπου αὐτοῦ.

<sup>2)</sup> Georg. Monach. vol. I, p. 218, 17 sqq. de Boor.

<sup>3)</sup> Patr. Gr. 89, 1774. Funk, Didascaha et Constitutiones apostolorum, vol. II, p. 17.

## Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Пойкилитическіе гипсы Исламъ-Қую (Закаспій- ская область).

Я. В. Самойлова.

(Представлено въ засъданія Физико-Математическаго Отделенія 15 мая 1913 г.).

Одновременно съ чрезвычайнымъ возрастаніемъ питереса къ геологическимъ вопросамъ, связаннымъ съ жизнью современной пустыни, дающей ключъ къ выясненію интереснѣйшихъ страницъ прошлаго земли, увеличился питересъ и къ минералогіи пустыни. Въ этой послѣдней отрасли работа пока идетъеще, главнымъ образомъ, въ стадіи накопленія фактическаго матеріала, до настоящаго времени еще достаточно скуднаго.

Сравнительно больше вниманія уд'влялось онисанію гипсовъ пустыни, обпаруживающихъ рядъ интересныхъ особенностей, и и'втъ сомп'внія, что подробное описаніе гипсовъ пустыни составить одну изъ поучительныхъ главъ общей минералогіи пустыни.

Просматривая минералогическій матеріаль, доставленный однимь изъ монхъ бывшихъ слушателей инженеромъ-агрономомъ Д. Д. Букпинчемъ изъ области несковъ Кара-Кумъ, я остановился на своеобразныхъ кристаллахъ гинса изъ окрестностей колодца Исламъ-Кую (къ востоку отъ колодца Бала-Ишемъ), приблизительно верстахъ въ 175 къ сѣверо-востоку отъ Кизылъ-Арвата (желѣзнодорожная станція между Красноводскомъ и Асхабадомъ).

Образцы гинса собраны на новерхности западины, нокрытой красновато-желтымъ нескомъ. Гинсъ представленъ своеобразными кристаллами, достигающими довольно значительныхъ размѣровъ; такъ напримѣръ, одинъ изъ крупныхъ кристалловъ имѣетъ но оси Z-10 см., по оси X-3.5 см. и по оси Y-4.5 см.

На крисгаллахъ гинса Исламъ-Кую наблюдается самая обычная комбинація: m {110}, b {010} и t {111}. На фотографіи (рис. 1) изображенъ одниъ изъ такихъ кристалловъ ( $\frac{1}{2}$  естественной величины).

Кристаллы совершенно непрозрачные, съровато-желтаго (налеваго) цвъта, изобилующие включеніями зеренъ ностороннихъ минераловъ — нойкилитическіе гинсы.

Поверхность кристаллическихъ граней гипса — неровная, бугристая, при чемъ грани зоны вергикальной оси относительно менѣе изъѣдены, тогда какъ илоскости инрамиды — очень сильно разрушены и представляютъ глубокія впадшы и большіе бугры. На болѣе легкую разъѣдаемость инрамидальныхъ граней гипса указывалось различными авторами 1).

Грани призмы m {110} песуть топкія плоскія перегородки, параллельныя плоскости спайности, выдѣляющіяся пезначительно надъ поверхпостью кристалла й раздѣляющій пониженныя полосы или даже углубленныя борозды. Иногда паблюдаются зіяющій полости, при чемъ сосѣднія пластины даже раздвинуты подъ пебольшимъ угломъ, какъ это видно на рис. 1.

Наиболѣе интересную картину обнаруживаютъ крпсталлы гииса Исламъ-Кую при разломѣ ихъ ио плоскостямъ снайности. Блестящія спайныя плоскости оказываются не одинаковыми по всей своей площади, а состоятъ изъ участковъ пойкилитическаго гииса и совершенно прозрачнаго, обыкновеннаго гииса, лишеннаго постороннихъ минеральныхъ включеній.

На присутствіе въ кристаллахъ гинса участковъ, богатыхъ содержапіемъ зеренъ песка и почти совершенно лишенныхъ включеній, указывалъ
Бр. Доссъ²) въ работь своей о гинсахъ изъ г. Богдо. Но на гинсахъ
Исламъ-Кую удивительно отчетливо вырисовывается расположеніе прозрачнаго, безъ включеній, гинса въ видѣ такъ называемыхъ песочныхъ часовъ
(одинъ изъ такихъ разрѣзовъ въ естественную величну представляетъ фотографія—рис. 2). Центральную часть занимаєть правильно образованный, точно
оріентированный ко всему большому кристаллу, маленькій кристалликъ чистаго
гинса, отъ котораго отходятъ вѣтви также свободнаго отъ включеній гинса
къ угламъ сѣченія кристалла, а полости между инми заполнены гинсомъ,
содержащимъ въ изобиліи зерна неска (нолучается въ тѣсномъ смыслѣ
строеніе несочныхъ часовъ, наполненныхъ, дѣйствигельно, нескомъ).

Если раскалывать кристаллы гипса Исламъ-Кую по снайности послойно, пластина за пластиною, то вырисовывается все расположение гипса, свободнаго отъ включений, среди гипса пойкилитическаго.

На рис. З представлено схематически расположение въ одномъ изъ кристалловъ гинса Исламъ-Кую (предыдущая, рис. 2, изображаетъ разръзъ другого кристалла) чистаго гинса на изти нослъдовательныхъ илоскостяхъ раскола, разстояние между которыми таково: между I и II разръзами 4.5 мм., между II и III — 4 мм., между III и IV — 3.5 мм. и между IV и

I) Ср., напр., Я. Самойловъ. Отчетъ по геологическ. изслъдов. Фосфоритовыхъзалежей. М 1910. II, 148.

<sup>2)</sup> Br. Doss, Zeitschr. d. Deutsch. Geologisch, Gesellsch. 1897. B. LIX, 144.

V — 3 мм. Пластина I соответствуеть центральной пластине типса, пластина V — паружной пластине. Черпыя части чертежа отвечають чистому, прозрачному гипсу; промежуточныя бёлыя — пойкилитическому гипсу. Изъ модели, изготовленной на основания этихъ только приблизительныхъ чисель, явствуетъ, что чистый гипсъ въ зоне вертикальной призмы расположенъ но гранимъ двухъ различныхъ призмъ, соответствующихъ приблизительно знакамъ  $\alpha$  {210} и  $\psi$  {320}.

Гипсы Исламъ-Кую были подвергнуты химическому анализу. Для последняго быль отобранъ матеріаль по возможности свободный отъ чистаго гинса; такимъ образомъ, инжеследующія цифры представляють характеристику только пойкилитическаго гинса.

Собранное вешество было измельчено в пропущено чрезъ частое шелковое сито (разм'ъры петель — 0.1 мм.). Гигроскопическая вода, опредълявнаяся высушиваніемъ поровіка въ эксиккатор'є падъ крѣнкой сѣрной кислотой, оказалась равной въ среднемъ 0.38% (въ одной порціп 0.36%, въ другой — 0.40%).

Два опредѣленія  $SO_3$  обнаружили 26.71% и 26.66%, въ среднемъ 26.68%, что соотвѣтствуетъ содержанію гииса въ размѣрѣ 50.7%, т. е. ночти точно на половину въ нойкилитической массѣ гиисовъ Исламъ-Кую содержится гиисоваго вещества и носторонняго матеріала. Въ нойкилитическихъ кристаллахъ ренетекскихъ гипсовъ содержится: въ крупныхъ — 43%, а въ мелкихъ кристаллахъ — 61% гипса 1); въ кристаллахъ гинса изъ г. Богдо количество неска въ различныхъ образцахъ колебалось отъ 39 до 49% (Бр. Доссъ, І. с., 149).

Микроскопическое изслѣдованіе шлифовъ гипсовъ Исламъ-Кую обнаруживаеть въ основной цементирующей массѣ многочисленныя зерна различныхъ минераловъ, размѣры которыхъ въ среднемъ колеблются въ предълахъ 0.1—0.2 мм. (рис. 4, увелич. 50 разъ); только изрѣдка попадаются отдѣлыныя зерна, доходящія до 0.4 мм. Въ просмотрѣнныхъ мною шлифахъ ренетскскихъ гинсовъ посторонній матеріаль иѣсколько крупиѣе, размѣры его въ среднемъ 0.2—0.3 мм.

Среди минеральных в зерень гипсовъ Исламъ-Кую наиболѣе многочисленны какъ округлыя, такъ и остроугольныя верна кварца, содержанція въ себѣ различныя включенія; довольно обычны среди послѣднихъ — мелкія жидкія включенія съ подвижнымъ нузырькомъ. Имѣюгся верна полевыхъ шнатовъ (плагіоклазы съ характерной двойниковой интриховатостью. — рис. 5.

<sup>1)</sup> В. Докучаевъ. Зап. С.-Иб. Минерал. Общ. С.-Иб. 1900, XXXVII, 352.

увелич. 50 разъ, между скрещенными николями) — совершенно прозрачныя и уже значительно помутивний; нопадаются зерна авгита, пластинки слюды, зеленоватыя округлыя зерна зериистаго глаукопита, ржавобурыя пятна гидратовъ окиси желвза и другія.

Основная цементирующая минеральныя зерна масса гипсовъ Исламъ-Кую обнаруживаетъ явственную волокинстую структуру (рис. 4 и 5); только на немногихъ шлифахъ эта волокинстость выражена слабъе.

Эта цементирующая масса им'єть бол'є высокій повазатель преломленія и бол'є сильное двупреломленіе, нежели гипсь, однако не вполн'є одинаковое въ различныхъ участкахъ шлифа. Дал'є, волокинстость цементирующей массы наблюдается только на шлифахъ; напротивъ, на самыхъ образцахъ, какъ въ лупу, такъ и въ бинокулярный микросконъ, волокинстости не видно; отсутствуеть она и на тонкихъ спайныхъ листочкахъ, осторожно отщенленныхъ пожикомъ, при разсматриваніи ихъ подъ микроскономъ. Все это заставляетъ принять, что при шлифованія пойкилитическаго гинса Исламъ-Кую произошло изм'єпеніе этого минеральнаго т'єла. Подобныя превращенія гинса при его индифованіи изв'єтны; они были подробно описаны проф. Б. Доссомъ (1. с., 146).

Вопросъ о томъ, какое именю тѣло получается при этомъ превращенія гипса, остается еще открытымъ, по обычно принимается, что ово представляетъ собою полугидратъ сульфата кальція —  $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2} H_2O$ . Такого же предположенія держится и Лакруа 1).

Такимъ образомъ, синсокъ мѣсторожденій пойкилитическихъ гипсовъ <sup>2</sup>) долженъ быть пополненъ еще своеобразнымъ мѣсторожденіемъ Исламъ-Кую (отстоящимъ отъ мѣсторожденія Репетекъ верстъ на 500 къ 3. С. 3.), несущимъ гипсы съ характернымъ внутреннимъ строеніемъ—типъ Исламъ-Кую.

Мић не приходилось встрѣчать въ литературѣ указаній на подобное строеніе гипсовъ.

Можно отм'єтить только наблюденія Машке и Фатера<sup>3</sup>) надъ искус-

<sup>1)</sup> A. Lacroix, Compt. Rendus. P. 1898. CXXVI, 362.

<sup>2)</sup> Въ неданно вышедшей статъ Б. J. Pogue (Zeitschr. f. Krystall. 1911. XLIX, 226) приводится литература всёхъ мѣсторожденій кальцита, гипса и барита, содержащихъ значительное количество песка. Эту литературную сводку М. Ванет (Neues Jahrb. 1913. I, 41) въ своемъ рефератъ называетъ достаточно полной, между тѣмъ въ ней имѣются значительные пропуски: такъ, отсутстиуютъ указанія на такое замѣчательное мѣсторожденіе пойкилитическихъ гипсовъ, какъ репетекское (П. Еремѣевъ. Пзв. Акад. Наукъ. СПб. ПІ, стр. LXII, В. Докучаевъ, 1. с. и дополнительная замѣтка проф. П. Сущинскаго. Тр. СПб. Общ. Ест. 1907. XXXVII, вып. 1, стр. 8), пропущено мѣсторожденіе пойкилитическаго гипса на г. Богдо (Вт. Doss. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Gesellsch. 1897. XLIX, 143).

<sup>3)</sup> O. Maschke u. H. Vater. Zeitschr. f. Krystall. 1900. XXXIII, 57.

ственной кристаллизаціей гипса подъмпкроскономъ изъ растворовъ, содержащихъ постороний вещества — эозинъ, гематоксилинъ. Красящее вещество располагалось въ кристаллахъ не по всей массѣ гипса, а въ формѣ песочныхъ часовъ въ полномъ соотвѣтствій съ общимъ утвержденіемъ Пеликана 1), что структура песочныхъ часовъ наблюдается очень часто и весьма явственно при такъ наз. искусственныхъ окрашиваніяхъ.

Можно представить, что рость кристалловъ гипса Исламъ-Кую<sup>2</sup>), протекавшій среди посторонняго матеріала, въ первыя стадіи этого процесса сопровождался раздвиганіемъ посторонняго матеріала. Эпергія роста шла не только па рость кристалла, но и па механическое раздвиганіе постороннихъ частицъ.

На вопросѣ о геологическомъ значенін давленія, развивающагося при ростѣ кристаллизующихся веществъ, останавливался въ самое послѣднее время Андрэ³), къ краткой статьѣ котораго приложенъ списокъ литературы по этому вопросу. Авторъ указываетъ, что одно и то же вещество въ однихъ случаяхъ пользуется своей механической силою роста для раздвиганія, а въ другихъ оставляетъ се безъ использованія. Въ гипсахъ Исламъ-Кую оба эти случая осуществляются на одномъ и томъ же кристаллѣ.

Первоначальный чистый кристаллъ гипса продолжалъ расти съ раздвиганіемъ окружающихъ посторонняхъ частицъ только по нѣкоторымъ направленіямъ — тектоническимъ осямъ; получился какъ бы кристаллическій скелетъ чистаго гипса среди пойкилитическаго гипса.

Минералогическій Кабинетъ Московскаго Сельскохозяйственнаго Института.

<sup>1)</sup> A. Pelikan, Tschermak's Mineralog, u. petrograph. Mittheil, 1877, XVI, 62.

<sup>2)</sup> Въ вастоящее время у насъ производится понытка искусственнаго полученія кристалловъ пойкилитическаго гииса. Ставится задача — создать для кристаллизаціи гииса условія, аналогичныя тѣмъ, въ какихъ этотъ процессъ протекаеть въ пустыпѣ. — Кристаллизаторъ, заполненный пескомъ, размѣры котораго отвѣчають зернямъ матеріала, содержащагося въ природныхъ цойкилитическихъ гиисахъ, помѣщенъ въ термостатъ, температура котораго держится на высотъ выше 35° С. На днѣ кристаллизатора помѣщена спирально согнутая стеклянияя трубка, въ которой сдѣланъ рядъ отверстій; затѣмъ трубка поднимаетен изъ кристаллизатора, выходитъ изъ термостатъ и ногружается въ сосудъ съ насыщеннымъ растворомъ гииса. Идущее въ термостатѣ испареніе чрезъ слой песка кристаллизатора тянетъ насыщеный растворъ гииса. Для усиленія испаренія въ термостатѣ помѣщены сосуды съ хлористымъ кальціемъ.

<sup>3)</sup> K. Andrée. Geologische Rundschau. 1912. III, 7.

# Таблица.

- Рис. 1. Кристаллъ гипса Исламъ-Кую, въ 1/2 естественной величины.
- Рис. 2. Разломъ кристалла гипса по плоскости спайности, пъ естественную величину. Бълая часть фотографіи соотвътствуєть пойкилитическому гипсу, темная чистому гипсу, лишенному посторопнихъ нключеній.
- **Рис. 3.** Схематическій чертежъ расположенія чистаго гипса среди пойкилитическаго гипса въ пяти посл'ядовательных пластинахъ, отбитыхъ по спайности.
  - Рис. 4. Фотограмія шлифа гипса Исламъ-Кую; увеличено въ 50 разъ.
- **Рис. 5.** Фотографія того же мѣста шлифа гипса Исдамъ-Кую (увеличено пъ 50 разъ) между скрещенными николями.

## я. в. Самойловъ. Пойкилитические гипсы Исламъ-Кую.



Puc. 1.

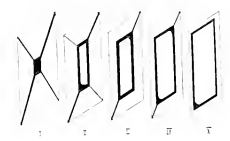
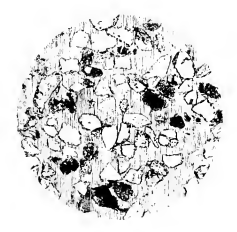


Рис. 3.



Puc. 4.



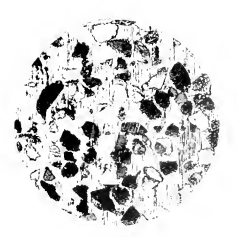
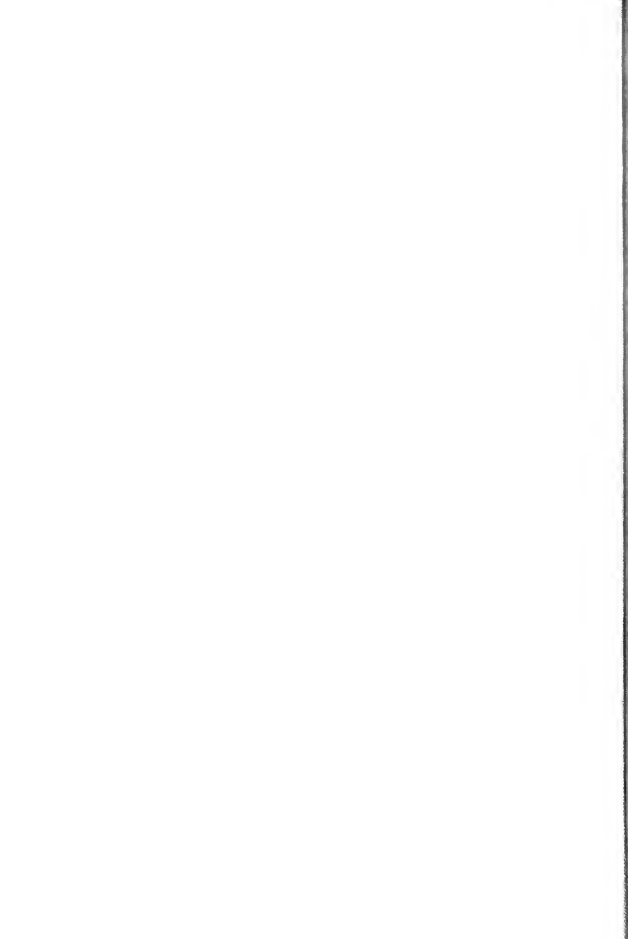


Рис. 5

Harderia II A II 1913.



Извъстія Императорской Академіи Наукъ. – 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Заимствованіе числительных въ яфетических вамкахъ.

### H. Я. Марръ.

(Деложено въ засъдания Историко-Филологическаго Отдълснія 11 сентября 1913 г.).

Мы уже им'єли случай выяснить, что сванскій языкъ сохраниль не коренное свое слово для семи, а запиствованное изъ тубал-кайнской или шгруппы оддоо i-шqwi91). Такъ же въ отпошении согласнаго является заимствованнымъ сванами, уже изъ картскаго, узвет, хотя съ чисто сванской огласовкой е, законом'Ерной при к. «а» (sam-i) и т.-к. «о» > «и» (нит-i, sum-i) 2). Въ связи съ послъдиямъ выяснялось, что въ коренномъ сванскомъ эквиваленть слова три указанный согласный элементь могь звучать в ф. Тогда же было для меня ясно, что и въ качеств в числительнаго два сваны не имьють корешного сванскаго слова, что (весбо yor-i (э, й, хл)> вдбуг уегw-i (хл) > മൂര്മ yeru (шх, чл) съ другими діалектическими разповидностями (മൂരിം yerb-i тх. മൂരം yer-i) есть вкладъ тубал-кайнскаго лиигвистическаго слоя въ сванскомъ, что это — чисто тубал-кайнская же діалектическая разновидиость мингрельскаго ചൗരം jir-i(<\*jur-i) и чанскаго ചൂര് jur, діалектически и эрб унг, восходящихъ къ тубал-кайнскому прототину \*mor: вмЕстЕ съ тыть становилось очевиднымъ, что и въ грузпискомъ языкъ сосо ог-і (діал. ട്രത്ത് wor-i) два есть заимствованіе отъ тубал-кайновъ3): коренное картское слово для попятія два при т.-к. \*шог должно было звучать, безъ характера И. падежа (i), \*sal4), и тогда по извъстны из уже законамъ сравнительной фонетики

3) Начальный слабый коренной д у тубал-кайнскаго прототипа сохраняеть сванскій языкь (уог-і, уегw-і > уеги), но и къ сванскомъ, какъ обыкновенно въ грузинскомъ, утрачивается опъ въ составѣ сложныхъ дажь ениф-ог-і (э) довинадиать. докудж егw-ениф (их, чл. хл, э, іі) [ 262345 егb-ені (тх) двадиать и производнаго забы иг-ін (э, іі, также х) два раза.

<sup>1)</sup> Изг понздока ва Сванію, Христ. Вост., 1913, стр. 19-20.

<sup>2)</sup> Ц. с., стр. 17-18.

<sup>4)</sup> Ири закономърномъ подъемѣ в въ  $\hat{\vartheta}$ , \*sal въ грузинскомъ могъ переродитьен въ  $\hat{\vartheta}$ аl: ставлю вопросъ, не предръщан, не имъемъ ли его въ грузинскомъ  $_{\rm G}$  \*co  $\hat{\vartheta}$ аl-i? Буквально въ такомъ случаѣ слово это должно бы означать двойникт, двоина, откуда могли получиться его наличныя значенія: по Орб. — «изъ двухъ равныхъ одинъ» («deb сутродъе в  $\hat{\vartheta}$  дбого), на  $\hat{\Psi}^2$  «вещь, подходящая подъ нару другой; чета; тюкъ, одинъ изъ нары...»

яфетическихъ языковъ коренной сванскій эквиваленть могъ имѣть видъ \*bъъ  $\dot{q}ew > *b_T \dot{q}e > b_C *\dot{q}$ э. Оказывается, это такъ и было; сванскія формы подтверждаются фактами, наблюденными въ носледнюю поездку. Прежде всего,  $\dot{q}e>\dot{q}a$  съ дезасипрацією въ видb=qe<qa ноявляется въ тавтологически еложномъ додже er-qe-da (тх) > додже er-qe-da 1) оба; здъсь во мн. числъ (-da) стоитъ основа (erqe > erqə), получившаяся отъ сліянія тубал-кайнскаго er- (< yerw) и коренного сванскаго qe > qə, одинаково означающихъ  $\partial \sigma a$ . Что однако болье поучительно, фе > фо сохранились и безъ дезаспираціп въ словь, обозначающемъ отрицание обоиль, когда хотять сказать ни одинь изъ двухъ: такимъ словомъ служитъ  $g_1b_1g_5$  de- $\dot{q}$ -da  $(xx, x) > g_1bg_5$  de- $\dot{q}$ -da, въ чемъ мы им $\dot{t}$ емъ нережитокъ коренного сванскаго слова  $\dot{q}e>\dot{q}a>\dot{q}$   $\partial sa$ , ноставленнаго во ми. числѣ (-da) съ отрицаніемъ de-2); при повелѣніп или увѣщеванін отрицаніе de зам'вияется отрицаніемъ по (г. бъ пи), и тогда то же слово звучить бождо no-qe-da > бождо no-q-da. Но, что еще болже поучительно, грузпискій языкъ сохраниль полную форму коренного сванскаго числительнаго  $\partial \sigma a$  прежде всего въ вид $\dot{a}$  фем, resp. фем въ слов $\dot{a}$ , очевидно, не картскомъ, а запиствованномъ изъ сванскаго — სახევარი 3) na-qev-ar-i noловина, букв. вторая (часть), образованномъ такъ же, какъ бывыем паsam-al-i mpemba vaemt ott belo sam-i, bemodesco na-odi-a-l- vembermaa чисть отъ сово обіті четыре и т. п. Этого мало. То же сванское слово въ другой сванской діалектической разновидности съ глухимъ к вм. средняго ф 4), т. е. въ видѣ кеу сохранено у грузниъ (въ Карталинін до настоящаго времени), очевидно заимствованнымъ опять изъ сванскаго, землед въческимъ терминомъ ддзьбо key-ar-i 5), что по Орб. значитъ «быки въ даа ярма», по Ч<sup>2</sup> — «доп. пары быковъ». Собственно слово это, какъ теперь выясияется, представляеть собой сванскую діалектическую форму числительнаго два kev, съ сванскимъ суффиксомъ или прилагательнаго (-ar) или ми. числа (-ar); слідовательно, буквально означаеть или двойной или пары.

<sup>1)</sup> Въ э появляется то же слово и съ перестановкой: algogo eqer-da. Слышко иногда, папр. шх, и acalgos er-q-da.

<sup>2)</sup> Изъ устъ попутчика изъ Цвириа, ибарскаго общества, я слышалъ разповидность  $\mathfrak{L}_{J^{h}\mathfrak{J}_{h}^{h}\mathfrak{J}_{h}^{h}}$  de-qu-da, что указываеть на существованіе и  $\mathfrak{L}_{J^{h}\mathfrak{J}_{h}^{h}\mathfrak{J}_{h}^{h}}$  de-qu-da, что указываеть на существованіе и  $\mathfrak{L}_{J^{h}\mathfrak{J}_{h}^{h}\mathfrak{J}_{h}^{h}}$  de-qu-da, но діалектическая среда данной разповидности de-qu-da, съ этимъ обычнымъ вырожденіемъ в въ и, должна быть еще тщательно выяснена; студентъ Исихоневрологическаго Института Порфирій Гвингіави, урожененъ Ивириа. спрошенный мною по этому вопросу, отвътилъ, что это не фвириская форма.

<sup>-3)</sup> Діал. Сякз б. na-фav-ari — съ картской перегласовкой.

<sup>4)</sup> Діалекть своей мутуацією примыкаль къ лентехскому парьчію.

<sup>5)</sup> На это слово обратилъ мое внимание І. А. Кин шидзе.

# Оглавленіе. — Sommaire.

Стр. Навлеченія пав протоколовь зас'я- даній Академін	*Extraits des procès - verbaux des séances de l'Académie
Самуоль Адріанъ Наберъ. Некро- логъ. Читанъ П. В. Никити- пымтъ	*S. A. Naber. Nécrologie. Par P. V. Nikitin
Доклады о научныхъ трудахъ:  А. В. Мартыновъ. Замътки о нъкоторыхъ повыхъ формахъ <i>Trichoptera</i> изъ разныхъ мъстиостей	*A. V. Martynov. Notice sur quelques formes nouvelles de Trichoptères, provenant de differentes localités
А. В. Мартыновъ. Къ познанію фауны Trichoptera Китая	*A. V. Martynov. Contribution à la faune des Trichoptères de la Chine 777  Mémoires:
п. в. никитинъ. Кълнтератур вакъ называемыхъ Аррада	*P. V. Nikitin. Contribution à la littérature des *Αγραφα

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряжевію Императорской Академіи Наукъ. Сентябрь 1913 г. Непрем'єнный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургь.

Тинографія Императорской Академіи Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

# **ИЗВ**ФСТІЯ

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

15 ОКТЯБРЯ.

# BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

· VI SÉRIE.

15 OCTOBRE.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

# ПРАВИЛА

# для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

#### § 1.

"Павѣстія Императорской Академіп Наукъ" (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ мѣсядъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня п съ 15-го сентября по 15-ое девабря, объемомъ примърчо не свыше 80-та листовь нь годъ, въ принятомъ Конференціею форматѣ, пъ количествъ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретаря Авадемін.

#### § 2.

Въ "Пзвистіяхъ" помищаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъданій; 2) кратвія, а также и преднарительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академін; 3) статы, доложенныя въ засъданіяхъ Академін.

#### § 8.,

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страниць, статьи — не болье тридиати двухъ страницъ.

#### § 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю ит день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всфми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ загланія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ вагланія на Русскій языкъ. Отв'єтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сперстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремънному Секретарю нъ трехдненный срокъ; если корректура не нозпращена въ указанный трехдненный срокъ, въ "Извѣстіяхъ" помѣщается только заглавіе сообіденія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремфиному Секретарю въдень засъданія, когда онт были доложены, окончательно приготовленныя къпечати, со встып нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъязыктовыми для реводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, притомъ только первая, посылается авторамъ ви В С.-Петербурга лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непреминному Секретарю въ недфльный срокъ; во вськъ другихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургъ срокъ возвращенія перной корректуры, въ гранкахъ.—семь дней, второй воррежтуры, сверстанной, три дия. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, нъ соотвътствующих в нумерахъ "Извъстій". При печатанін сообщеній и статей пом'єщается указаніе на застданіе, въ которомъ онт были доложены.

#### § 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редактора, задержать выпускъ "Нав'єстій", не пом'єщаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по нятидесяти оттисковъ, но безъ отдѣльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкѣ лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачѣ рукописи. Членамъ Академін, если опи объ этомъ заянятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### § 7.

"Изивстія" разсылаются по почтв въ день ныхода.

#### § 8.

"Изийстія" разсылаются безплатно дійствительнымъ членамъ Академін, почетнымъ членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и линамъ по особому списку, утвержденному и дополияемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

#### 8 9

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи, ибна за годъ (2 тома — 18 ММ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, — 2 рубля

# Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# извлеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМІИ.

### ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 4 сентября 1913 года.

Непрем'єнный Секретарь довель до св'єд'єнія Отд'єленія, что 27/14 іюня сего года скончался на 85-мъ году отъ рожденія бывшій секретарь и членъ сов'єта Лондонскаго Зоологическаго Общества (Zoological Society of London) изв'єстный орнитологъ Филиппъ Л. Склэтеръ (Philip Lutley Sclater, M. A., D. Sc., Ph. D., F. R. S.).

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ некрологъ скончавинагося лѣтомъ с. г. извѣстнаго сейсмолога Джона Мильна (John Milne, F. R. S.). Присутствующіе почтили память усопшихъ вставаніемъ.

Положено: 1) напечатать некрологъ Дж. Мильна въ "Извѣстіяхъ" Академіп; 2) выразить Лондонскому Королевскому Обществу, членомъ коего онъ состоялъ, соболѣзнованіе и надежду на дальнѣйшую успѣшную дѣятельность организованной покойнымъ сѣти сейсмическихъ станцій.

Министръ Народнаго Просвѣщенія нри отношеніи отъ 12 августа с. г. за № 33772 препроводилъ Августѣйшему Президенту Академіи, велѣдствіе отношенія отъ 6 апрѣля 1912 г. за № 1205, копію списка съ Высочайше утнержденнаго 12 іюля сего года одобреннаго Государственнымъ Совѣтомъ и Государственною Думою закона объ отнускѣ изъ Государственнаго Казначейства средствъ на пріобрѣтеніе собранія минераловъ В. П. Кочубея, при чемъ сообщилъ, что пеобходимая на пріобрѣтеніе означеннаго собранія сумма внесена въсмѣту Министерства на 1914 годъ.

Положено: текстъ упомянутаго закона напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу и сообщить директору Геологическаго и Минералогическаго Музея, Зав'єдующему Минералогическимъ Отділеніемъ того же Музея, Правленію Академіи и В. П. Кочубею.

Министръ Народнаго Просвѣщенія препроводиль Августѣйшему Президенту Академіи, для свѣдѣнія, при отношеніи отъ 2 августа с. г. за № 32772 (вслѣдствіе отношенія отъ 19 іюня 1912 г. за № 2006), копію списка съ Высочайше утвержденнаго 4 іюля с. г. одобреннаго Государственнымъ Совѣтомъ и Государственною Думою закона объ отпускѣ изъ Государственнаго Казначейства средствъ на уплату за получаемыя Николаевскою Главною Физическою Обсерваторією сжедневныя метеорологическія телеграммы изъ Исландіи и съ Феррерскихъ острововъ.

Положено текстъ упомянутаго закона напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу и сообщить директору Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

За Министра Народнаго Просвищенія Товарищъ Министра В. Т. Шевяковъ, отношеніемь отъ 17 мая с. г. за № 1851, ув'єдомилъ Вице-Президента Академіи, всл'єдствіе отношенія отъ 13 мая с. г. за № 1973 что онъ согласенъ на освобожденіе дпректора Николаевской Главной Физической Обсерваторіи ординарнаго академика Императогской Академіи Наукъ, полнаго генерала по адмиралтейству Рыкачева отъ исполненія обязанности по должности директора означенной Обсерваторіи, согласно прошенію, съ 4 мая сего года (съ оставленіемъ его ординарнымъ академикомъ), впредь до воспосл'єдовавія Высочайшаго Государя Императора сонзволеніи на увольненіе его отъ сей должности.

Затѣмъ отношеніемъ отъ 3 іюля с. г. за № 2407 Министръ Народнаго Просвѣщенія увѣдомплъ Вице-Президента Академіи, что на увольненіе директора Николаевской Главной Физической Обсерваторіи ординарнаго академика Императорской Акаденіи Наукъ, полнаго генерала, по адмиралтейству Рыкачева отъ должности директора означенной Обсерваторіи, согласно прошенію, и на утвержденіе въ той же должности ординарнаго академика Академіи Наукъ, Гофмейстера Двора Его Императорскаго Величества князя Голицына, согласно избранію, обоихъ съ 4 мая сего года, послѣдовало, въ 5 день іюня сего же года, Высочайшее Государя Императора соизволеніе.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Императогский С.-Петербургскій Ботаническій Садъ циркулярнымъ отношеніемъ за № 819, полученнымъ въ Канцеляріи Конференціи 20 мая с. г., просилъ Академію принять участіє въ торжествѣ празднованія 200-лѣтияго юбилен Сада (пріуроченномъ къ одному изъ дней между 8 и 12 іюня с. г.) и, въ случаѣ назначенія на оное представителя, заблаговременно поставить Садъ объ этомъ въ извѣстность.

Непремѣный Секретарь доложилъ Отдѣленію, что представителемъ Академіи на торжествѣ празднованія 200-лѣтняго юбился Ботаническаго сада былъ академикъ П. П. Бородинъ, подпесшій Саду, отъ имени Ака-

демін, привѣтственный адресъ, подписанный Вице-Президентомъ и Непремѣннымъ Секретаремъ.

Положено принять къ сведенію.

Совътъ Императорскаго Русскаго Общества Акклиматизаціи Животныхъ и Растепій циркулярнымъ отношеніемъ отъ 30 іюля с. г. за № 183 сообщилъ Академіи, что 30 января 1915 года имъетъ быть присужденіе премін имени въ Бозъ почившаго Августьйшаго Покровителя Общества Великаго Князи Сергъя Александровича за сочиненіе по бактеріологіи въ примъненіи къ сельскому хозяйству (размъръ премін 350 р.).

Срокъ представленія сочиненія—1 сентября 1914 года. Представляемыя на соисканіе преміп сочиненія должны направляться по сл'єдующему адресу: въ Совътъ Пмператорскаго Русскаго Общества Акклиматизаціп Животныхъ и Растеній, Москва, Зоологическій Садъ.

Къ отношенію Общества приложенъ экземпляръ правилъ для соисканія названной премін.

Положено принять къ сведенію.

Комптетъ по сооруженію намятника профессору Э.-Ж. Марэю (Comité du Monument E.-J. Marey, — Beaune, Côte-d'Or), отношеніємъ отъ 19 августа н. ст. с. г. (полученнымъ въ Канцеляріи Конференціп 21 августа с. г.), ув'єдомилъ Академію, что открытіе намятника Э.-Ж. Марэю посл'єдуетъ въ Бон'є (Beaune) 31 августа н. ст., и просилъ Академію о командированіи своего представителя на это торжестно.

Положено принять къ сведенію.

Докторъ физико-химическихъ наукъ Н. А. Колосовскій (С.-Пб., Англійскій просп., 22, кв. 15) препроводилъ въ Академію экземпляръ кинги: "П. Де-Геенъ... Введеніе въ изученіе физики. Теорія электроновъ и теорія субстанціп.... Перевелъ Н. А. Колосовскій ... С.-Пб., 1913.

Положено благодарить жертвователя отъ имени Академіи, а книгу передать въ I-е Отдѣленіе Библіотеки.

Профессоръ М. Рикли (Цюрихъ) препроводилъ въ даръ Академін: 1) оттискъ своей статьи "Die Florenreiche" (изъ "Handwörterbuch der Naturwissenschaften") и 2) экземиляръ изданія "Vegetationsbilder, Elfte Reihe. Heft 6 и. 7. Tafel 31—42. М. Rikli und Eduard Rübel. Vegetationsbilder aus dem westlichen Kaukasus".

Непремѣнный Секретарь доложилъ, что письмомъ отъ 19 августа с. г. за № 1844 опъ уже благодарилъ профессора М. Рикли отъ имени Академіи за присылку означенныхъ изданій.

Положено принять къ свѣдѣнію, а книги передать во II-е Отдѣленіе Библіотеки.

Профессоръ ботаники въ Манчестерскомъ Университет Ф. Е. Вейсъ (F. E. Weiss) письмомъ на имя Непремѣннаго Секретаря, полученнымъ въ Канцеляріп Конференцін 15 іюня с. г., выразилъ Академін благодарность отъ своего имени и отъ имени названнаго Университета за присылку образчика діатомовой земли изъ Симо́прской губерніи.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ А. А. Бѣлопольскій представиль Отдѣленію для напечатавія въ "Извѣстіяхъ" Академін свой "Отчеть о командпровкѣ за границу" (A. A. Bèlopolĭskij. Rapport sur une mission scientifique à l'étranger).

Положено напечатать отчетъ академика А. А. Бѣлопольскаго въ "Извѣстіяхъ" Академін.

Отъ имени академика В. И. Вернадскаго представлена Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія въ "Извѣстіяхъ" Академіи, статья А. Шубникова: "Вліяніе степени пересыщенія раствора на внѣшній видъ выпадающихъ изъ него кристалловъ квасцовъ" (A. Subnikov. Sur l'influence du grade de la sursaturation d'une solution sur la forme des cristaux d'alaune qui s'en déposent).

Къ статъв прпложено 17 рисунковъ.

Положено напечатать статью А. Шубникова въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Директоръ Зоологическаго Музея академикъ Н. В. Насоновъ представилъ для напечатанія въ "Ежегодинкѣ Зоологическаго Музея" "Отчетъ по Зоологическому Музею Императорской Академіи Наукъ за 1912 годъ".

Положено напечатать этоть "Отчеть" въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Отъ имени академика Н. В. Насонова представлена Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея", статья А. В. Мартынова: "Къ познанію фауны *Trichoptera* Китая" (A. V. Martynov. Contributions à la faune des Trichoptères de la Chine).

Къ стать в приложено 11 рисунковъ.

Положено напечатать статью Л. В. Мартынова въ "Ежегодникѣ Воологическаго Музея".

Отъ имени академика Н. В. Насонова представлена Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія въ "Ежегодипкѣ Зоологическаго Музея", статья А. В. Мартынова: "Замѣтка о нѣкоторыхъ новыхъ формахъ Trichoptera изъ разныхъ мѣстностей" (А. V. Martynov. Notice sur

quelques formes nouvelles de Trichoptères, provenant de différentes localités).

Къ статъъ приложено 9 рисунковъ.

Положено напечатать статью А. В. Мартынова въ "Ежегодинкѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ В. А. Стекловъ представилъ Отдѣленію для напечатанія въ "Запискахъ" Отдѣленія свою работу подъ заглавіемъ: "Quelques applications nouvelles de la théorie de fermeture. Par M. W. Stekloff" (V. Steklov).

Положено напечатать эту работу въ "Заппскахъ" Отдёленія.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижесл'єдующее:

"Имъ́ю честь довести до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ настоящее время совершенно закончена оборудованіемъ и пущена въ дѣйствіе новая электрическая станція при Центральной Сейсмической Станціи въ Пулковь, имъющая цѣлью обслуживаніе какъ самой Сейсмической Станціи, такъ и жилого дома при ней.

"На этой электрической станціи установленъ нефтяной двигатель въ 11—14 лошадиныхъ силъ, динамо-машина и баттарея аккумуляторовъ на 180 амперъ-часовъ емкости. Отъ распредълительной доски, снабженной цѣлымъ рядомъ измѣрительныхъ приборовъ, идутъ двѣ совершенно отдѣльныя магистрали, одна въ помѣщеніе Сейсмической Станціи, а другая въ жилой домъ, въ которомъ номѣщаются лабораторія, фотографическая комната, архивъ, механическая мастерская и квартиры для персонала станціи.

"При Сейсмической Станціи функціонируєть и небольшая метеорологическая обсерваторія, гді ніжоторые метеорологическіе элементы, какъ то: давленіе воздуха, температура, влажность, направленіе и скорость вітра, регистрируются непрерывно при помощи самопишущихъ приборовъ".

Положено принять къ свъдънію.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеслѣдующее:

"Имѣю честь довести до свѣдѣнія Отдѣленія, что лѣтомъ текущаго года я принималъ участіе, въ качествѣ делегата Академіи, въ занятіяхъ Международнаго Союза по изслѣдованію солнца въ Bonn'ѣ, а также въ занятіяхъ съѣзда Astronomische Gesellschaft въ Hamburg'ь, членомъ котораго я былъ избранъ въ настоящемъ году.

"Кром'в того, я председательствоваль въ Комптете Междупародной Сейсмологической Ассоціаціи, который собрался въ Страссбург'в въ іюл'в м'всяц'в для р'вшенія разныхъ текущихъ вопросовъ и для обсужденія программы занятій будущаго собранія Ассоціаціи, которое должно им'єть м'єсто въ август'є будущаго года въ Петербург'є.

Извастія И. А. Н. 1913.

"Независимо отъ этого я воснользовался своимъ пребываніемъ за границей для посѣщенія и подробнаго осмотра нѣкоторыхъ сейсмическихъ, метеорологическихъ п аэрологическихъ обсерваторій, какъ то: Feldberg (около Франкфурта па Майнѣ), Jugenheim, Strassburg in E., Aachen, Hamburg, Potsdam и Lindenberg.

"Краткій отчеть о своей заграничной командировкѣ я представлю въ одномъ изъ ближайшихъ засѣданій Академіи".

Положено принять къ сведенію.

Непрем'єнный Секретарь напомнилъ Отд'єленію, что 20 октября с. г. исполняется 25-л'єтіе со дня смерти Н. М. Пржевальскаго.

Положено: 1) возложить на могилу Н. М. Пржевальскаго серебряный вънокъ отъ имени Академіи; 2) просить полковника П. К. Козлова принять этотъ трудъ на себя; 3) сообщить объ изложенномъ Правленію Академіи для зависящихъ распоряженій.

Директоръ Николаевской Астрономической Обсерваторіи академикъ О. А. Баклундъ просплъ Отдѣленіе командировать его въ Парижъ, срокомъ съ 1 по 15 октября с. г., для принятія участія въ собраніи дипломатической конференціи для утвержденія правилъ международной конвенціи относительно учрежденія въ Парижѣ международной Комиссіи по вопросу объ унификаціи счета времени.

Положено сообщить объ этомъ Правленію для зависящихъ распоряженій.

Дпректоръ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи академикъ князь Б. Б. Голицынъ довель до свёдёнія Отдёленія, что имъ откомандированъ во Владивостокъ для исполненія обязанностей дпректора вновь учрежденной въ этомъ городё Метеорологической Обсерваторіи завёдующій Отдёленіемъ ежедневнаго бюллетеня Главной Физической Обсерваторіп С. Д. Грибоёдовъ.

Положено принять къ свѣдѣнію.

I-е приложеніе къ протоколу засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 4 сентяоря 1913 года.

Копія.

Списокъ.

На подлиниомъ Собственною Его Императорскаго Величества рукою написано:

"Быть по сему".

Въ Петергофъ. 12 іюля 1913 года.

Скрѣпилъ: Государственвый Секретарь Крыжановскій. Одобренный Государственнымъ Совѣтомъ и Государственною Думою.

#### ЗАКОНЪ

объ отпускѣ изъ государственнаго казначейства средствъ на пріобрѣтепіе собранія минераловъ В. П. Кочубея.

Отпустить изъ средствъ государственнаго казначейства въ 1914 году сто шестьдесятъ иять тысячъ шестьсотъ девявосто рублей на пріобр'єтеніе для Геологическаго Музея Императорской Академін Наукъ собранія минераловъ В. П. Кочубея.

Предсъдатель Государственнаго Совъта (подписалъ) М. Акимовъ.

Съ подлиннымъ вѣрно:

За Статсъ-Секретаря П. Морозовъ.

Върно: И. о. дълопроизводителя Г. Бордье.

II-е приложеніе къ протоколу засѣданія Физико-Математическаго Отдѣленія 4 сентября 1913 года.

Копія.

#### Списокъ.

На подлинномъ Собственною Его Императорскаго Величества рукою написано:

"Быть по еему".

На рейдѣ и яхтѣ Штандартъ. 4 іюля 1913 года.

Скрыпиль: Государственный Секретарь Крыжановскій.

Одобренный Государственнымъ Совътомъ и Государственною Думою

#### ЗАКОНЪ

объ отпускъ изъ государственнаго казначейства средствъ на уплату за получаемыя Николаевскою Главною Физическою Обсерваторіею ежедневныя метеорологическія телеграммы изъ Исландіи и съ Феррерскихъ острововъ.

Отпускать изъ средствъ государственнаго казначейства въ теченіе четырехъ лѣтъ, начиная съ 1914 г., по двѣ тысячи двѣсти пятьдесятъ рублей въ годъ на уплату за получаемыя Николаевскою Главною Физическою Обеерваторією ежедневныя метеорологическія телеграммы изъ Исландіп и съ Феррерскихъ острововъ.

Предеждатель Государственнаго Совёта (подписалъ) М. Акимовъ.

Съ подлиннымъ вѣрно:

За Статсъ-Секретаря (екръпилъ) П. Морозовъ.

Върно: И. о. дълопроизводителя Г. Бордье.

#### историко-филологическое отдъление.

засъдание 22 мля 1913 года.

Непремённый Секретарь довель до свёдёнія Отдёленія, что 30 мая н. ст. с. г. скончался въ Амстердам'в на 85-мъ году жизни членъ-корреспонденть Академіи по разряду классической филологіи п археологіи Самуилъ Адріанъ Наберъ (Samuel Adrianus Naber) и того же числа скончался въ Туринъ членъ Туринской Королевской Академіи Наукъ (Reale Accademia delle Scienze) по классу моральныхъ, историческихъ и филологическихъ наукъ профессоръ Артуръ Графъ (Prof. Arturo Graf).

Присутствующіе почтили память усопшихъ вставаніемъ.

Положено выразить семь'в почившаго С. А. Набера и Туринской Королевской Академіи Наукъ собол'єзпованіе отъ имени Академіи.

Яповское Посольство въ С.-Петербургѣ прислало въ Академію при отношеніи отъ 10/23 мая с. г. два пакета съ книгами (17 томовъ), препровожденные Исторіографическимъ Институтомъ филологическаго факультета Императорскаго Токійскаго Университета въ даръ Академіи.

Положено благодарить Японское Посольство въ С.-Петербургѣ и Исторіографическій Институтъ въ Токіо отъ имени Академіи.

Почетный членъ Академін баронъ Өедоръ Романовичъ фонъ-дерт Остенъ-Сакенъ (С.-Пб., Фурштадтская, 25, кв. 1) препроводилъ въ даръ Академін, при письм'є на пмя Непрем'єннаго Секретаря, изданную имъ въ ограниченномъ числіє экземиляровъ книгу "Ежедневныя Заипси по служебнымъ дізламъ Министерства Иностранныхъ Дізлъ барона Романа Федоровича фонъ-деръ Остенъ-Сакена". С.-Пб. 1913.

Пепремѣнный Секретарь доложилъ Отдѣленію, что онъ немедленно по полученіи означенной книги благодарилъ баропа  $\Theta$ . Р. фонъ-деръ Остепъ-Сакена отъ имени Академіи.

Положено передать присланиую барономъ Ө. Р. фонъ-деръ Остенъ-Сакеномъ книгу въ I Отдъленіе Библіотски.

Б. Л. Модзалевскій обратился въ Отділеніе съ јишкеслідующимъ заявленіемъ:

"Составивъ, по просъбъ редактора-издателя журнала "Гербовъдъ", статью объ академической гербовой печати 1734 года, имъю честь покор-извъстія и. л. и. 1913.

ивние просить Конференцію разрвшить сдвлать, для помвщенія въ этой статьв, ивсколько снимковь со старыхъ печатей Академіи Наукъ".

Разрешено, о чемъ положено сообщить Б. Л. Модзалевскому.

Непрем'єнный Секретарь представиль полученный въ даръ для Академін трудъ о. Нирлинга "Problème d'histoire, L'Empereur Alexandre I-er est-il mort catholique?" 2 éd. Paris 1913.

Положено благодарить о. П. Пирлинга, а книгу передать во II-е Отдъленіе Библіотеки.

Непремѣнный Секретарь представилъ полученныя отъ Елены Константиновны Карсаковой (92, rue de la Pompe, Paris, XVI) въ даръ Академін работы Léon Legrain'a: 1) "Textes cunéiformes de la collection Louis Cugnin", Paris 1913 и 2) Catalogue des cylindres orientaux de la collection Louis Cugnin", Paris 1911.

Положено благодарить жертвовательницу отъ имени Академін, а книги передать въ Азіатскій Музей.

Академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій читаль нижеслѣдующее:

"Въ числѣ намятниковъ русскаго законодательства поваго времени однимъ изъ важнѣйшихъ должно, конечно, признать "Городовое положеніе" императрицы Екатерины ІІ.Въ настоящее время проф. А. А. Кизеветтеръ, которому Академія поручила приготовленіе "Городового положенія" для научно-критическаго его изданія въ серіи "Памятники русскаго законодательства", представилъ обработанный имъ текстъ для напечатанія. Печатаніе желательно начать съ іюня мѣсяца с. г., по образцу, уже установленному Академіей при печатаніи "Наказа" императрицы Екатерины ІІ".

Разръшено, о чемъ ноложено сообщить академику А. С. Лаппо-Данилевскому и въ Типографію Академіи.

Директоръ Музея Антропологія и Этпографіи академикъ В. В. Радловъ читалъ нижеслѣдующее:

"Прошу разрѣшенія Отдѣленія на командированіе Н. С. Гумилева въ Африку для обелѣдованія племени Гапасовъ и собиранія среди нихъ коллекцій.

Положено о командированіи Н. С. Гумилева сообщить въ Правленіе для зависящихъ распоряженій.

Директоръ Музея Антропологіи и Этнографіи академикъ В. В. Радловъ просиль Отдѣлевіе командировать младшаго этнографа Я. В. Чекановскаго на 3 педѣли за границу для научныхъ занятій въ Берлинскомъ Музеѣ.

Положено сообщить о командированіи Я. В. Чекановскаго въ Правленіе для зависящихъ распоряженій. Академикъ Н. Я. Марръ читалъ нижеследующее:

"Дѣйствительному члену Императогскаго С.-Петербургскаго Археологическаго Института Ашхаръ-беку Андреевичу Лорисъ-Калантару, привезшему цѣнное собраніе надписей изъ Импрзека, гдѣ онъ работалъ по порученію Академіи, прошу дать командировку для эпиграфическаго изслѣдованія Лорійскаго участка Борчалинскаго уѣзда, Тифлисской губерніи, главнымъ образомъ, ущелья Дебедачая (Бердуджи или Дзорагета). Денегъ на эту командировку не испрашиваю, но желательно написать Тифлисскому Губернатору объ оказаніи содѣйствія".

Положено выдать А. А. Лорисъ-Калантару удостовѣреніе о командированіи его Академіей и сдѣлать надлежащія сношенія.

Директоръ Азіатскаго Музея академикъ К. Г. Залеманъ читалъ нижеслѣдующее:

"Имѣю честь довести до свѣдѣнія Отдѣленія, что Азіатскій Музей пріобрѣлъ у г-жи Млокосѣничъ персидскую рукопись ظفر ناهه, укра-шенную трипадцатью миніатюрами.

"Рукопись внесена въ Пивентарь 1913 г. за по 1141".

#### засъдание 11 сентября 1913 года.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Отдѣленія: 1) что 24 іюня н. ст. с. г. скончался въ Туринѣ членъ Туринской Королевской Академіи Наукъ (Reale Accademia delle Scienze di Torino) по классу моральныхъ, псторическихъ и филологическихъ наукъ профессоръ Джузеппе Алліево (Prof. Gr. Uff. Giuseppe Allievo), и 2) что 30 августа с. г. скончался въ Москвѣ на 66-мъ году жизни заслуженный ординарный профессоръ Императорскаго Московскаго Университета, завѣдующій Музеемъ изящныхъ пскусствъ имени Императора Александра III т. с. Иванъ Владимировичъ Цвѣтаевъ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи Наукъ (по разряду классической филологіи и археологіи) съ 1904 года.

Присутствующіе почтили память усопшихъ вставаніемъ.

Академикъ П. В. Никитинъ читалъ некрологи покойныхъ членовъ-корреспондентовъ П. В. Цвѣтаева и С. А. Набера (о смерти котораго доложено было Отдѣленію въ засѣданіи 22 мая с. г.).

Положено напечатать эти некрологи въ "Извѣстіяхъ" Дкадеміп.

Академикъ С. Ө. Ольденбургъ представилъ съ одобреніемъ для напечатанія въ "Извѣстіяхъ" Академіи статью профессора А. П. Иванова: "Документы изъ Хара-хото. І. Частное китайское письмо XIV въка" (А. І. Ivanov. Documents de Khara-Khoto. І. Une lettre chinoise du

Изьфетія И. А. Н. 1913.

XIV siècle). Къ статъй желательно приложить сипмокъ съ китайскаго частнаго письма XIV вика, переводъ котораго сообщается въ статъй.

Положено напечатать статью А. И. Иванова въ "Извѣстіяхъ" Ададемін.

Временно исполняющій обязанности директора Музея Антронологіп и Этнографіи академикъ С. Ө. Ольденбургъ представиль Отділенію, съ одобренісмъ для напечатанія въ "Сборникв" названнаго Музея (въ виді отдільнаго выпуска), статью Л. Я. Штернберга "Культъ орла въ сравнительномъ фольклорів". (L. Sternberg. Le culte de l'aigle dans le folklore comparé).

Положено напечатать означенную работу Л. Я. Штериберга въ видъ отдъльнаго выпуска "Сборника" Музея Антропологіи и Этнографіи.

### Академикъ Н. Я. Марръ читалъ нижеследующее:

"Предлагаю для нанечатанія въ "Извѣстіяхъ" Академін замѣтку: "Запмствованіе числительныхъ въ яфетическихъ языкахъ" (N. J. Marr. Un cas d'emprunt des noms de nombre dans les langues japhétiques). Въ совершенную мною минувшимъ лѣтомъ поѣздку въ Сванію удалось найти фактическое подтвержденіе теоретически конструпрованной раньше, на основаніи сравнительной фонетики яфетическихъ языковъ, формы коренного сванскаго слона для два (q́ew > q́e > q́e > q̂)".

Положено нанечатать представленную академикомъ Н. Я. Марромъ замѣтку въ "Извъстіяхъ" Академіи.

# Академикъ Н. Я. Марръ читалъ нижеслѣдующее:

"Представляю для изданія въ "Bibliotheca Armeno-Georgica" работу магистра армянской словесности епископа Месропа "Фрагменты армянскаго Ветхаго завъта иниціальнымъ письмомъ" (Fragments de la version arménienne de l'Ancien Testament en écriture majuscule. Par l'évèque Mesrob). Полнаго текста Ветхаго Завѣта пвиціальнымъ нисьмомъ на армянскомъ языкъ не сохранилось, да и рукопнен съ полнымъ армянскимъ текстомъ всё не ранее XIII вёка. Поэтому отрывки иниціальнаго письма, собранные преосвященнымъ Месрономъ п, по его датиронив, относящісся из X—XI веку, представляють большой интересъ независимо отъ того, дъйствительно ли въ нихъ имъемъ архаическія чтенія, пли, наобороть, они доказывають раннее существованіе обновленной, такъ называемой вульгатной нерсін армянскаго перенода Св. Писанія, Мое впечатл'єніе клонится въ пользу посл'єдняго предноложенія; достаточно указать на такіе вульгарпзмы, какъ фринце вийсто  $_{x_{I}^{\mu\nu\nu}}$   $_{x_{I}^{\mu}}$   $_{$ какъ выбую вмёсто выпосный, убрыду вмёсто рырбрыду п т. п. Епископъ Месронъ этотъ цѣнный матеріалъ сопровождаетъ краткимъ разсужденіемъ обт. армянскомъ перевод'є Св. Писанія и сибденіями объ Іерусалимскомъ собраніи армянскихъ рукописей. Одна палеографическая таблица (цинкомъ) будеть служить иллюстрацією няти почерковъ армянскаго пниціальнаго письма".

Положено напечатать работу епискона Месрона нъ серін "Bibliotheca Armeno-Georgica".

# Академикъ Н. Я. Марръ читалъ нижеслидующее:

"Представляю для напечатанія въ "Запискахъ" Императорской Академін Наукъ работу окончившаго юридическій факультсть съ дипломомъ 1-й степени, моего ученика по армяновѣдѣнію, бывшаго члена Государственной Думы Спракана Өаддеевича Тиграняна: "Исторія развитія древие-армянскаго канопическаго сборника" (L'histoire de l'évolution du nomocanon arménien. Par S. Tigranĭan). Самая исторія, проел'єживаемая нока только съ VIII в'єка по Р. Х., составить содержаніе ІІ-й части. Сейчась представляется І-я часть, содержащая изложеніе всего матеріала въ систематизпрованномъ виді, — прежде всего опредѣленіе канонагирк'овъ, т. е. "книгъ каноновъ", установленіе ихъ различныхъ типовъ и выяснение такъ называемаго "целостнаго" типа, которому исключительно и посвящается дальнёйшая работа; затёмъ, перечень съ описаніемъ использованныхъ рукописныхъ списковъ, всего 51,изъ нихъ на основаніи непосредственнаго изученія 38 рукописей, въ большинствь (32) эчміадзинскихъ, остальныя изъ различныхъ частныхъ пли общественныхъ собраній; наконецъ, описаніе содержанія Канонагирк а по всъмъ этимъ спискамъ. Выясняется фактъ существованія пяти разновидностей по распредбленію матеріала, тогда какъ до сихъ поръ изв'встные по оппсаніямъ различныхъ изсл'Едователей рукоппсные экземпляры, оказывается, по случайному совпаденію, были вс'в одной разновидности".

Положено напечатать работу С. Ө. Тиграняна въ "Запискахъ" Историко-Филологическаго Отдъленія.

Директоръ Азіатскаго Музея академикъ К. Г. Залеманъ довель до свідінія Отділенія, что Азіатскій Музей за посліднее время обогатился слідующими приношеніями, занесенными въ Инвентарь Музея подъ № 1162, 1273, и 1355—1357: а) отъ Н. І. Дубенецкаго поступпла рукопись fol. тах., купленная имъ у таранчійца Вірненскаго утізда и содержащая восточно-тюркскій переводъ معارج النبوة , составленный ибкінмъ جماعة для معارج النبوة Вірненскаго утізда; в) отъ члена-корреснондента Академін проф. В. В. Бартольда— рукописная (на холстів) родословная монгольскихъ племенъ; с) отъ Л. Ө. Богданова: 1) переидская рукопись, содержащая два трактата о музыків для відена восточю, приписываемые пророку Идрису и опідів доманта оправнова по втора устовить в оправнова пророку Идрису и опідів доманта в оправна два трактата о музыків доманта в оправнова в опідів доманта в оправнова два трактата о музыків доманта в опідів доманта в оправнова два трактата о музыків доманта в опідів в опідів

Пзвестія И. А. Н. 1913.

2) неполная конія Корана; 3) литографированный персидскій письмовникъ الحسن المراسلات въ двухъ частяхъ (1 томъ, 16°).

Положено принять къ свѣдѣнію и благодарить Н. І. Дубенецкаго и В. В. Бартольда отъ имени Академіи.

Директоръ Азіатскаго Музея академикъ К. Г. Залеманъ читалънижеслъдующее:

"Привать-доценть С.-Петербургскаго Университета А. Н. Самойдовичь передаль мий татарскую рукопись при следующей заински:

""Житель города Бахчисарая Хабибулла Шереф-еддинъ-оглы, по прозванію Керемъ, передаль мив свой дневникъ на татарскомъ языкѣ, за годы 1901—1912 включительно, для пожертвованія его въ Азіатскій Музей. Въ дневникѣ 32 тетради по 36—40 строкъ іп 8°. Главный интересъ дневника въ его языкѣ; авторъ малограмотенъ".

Рукопись запесена въ Инвентарь 1913 г. за № 1358".

## Академикъ Н. Я. Марръ читалъ нижеследующее:

"Къ археологической части работъ монхъ во время лътней командировки относится преднарительный осмотръ грузинскихъ древностей въ окрестностяхъ Кутапса. Въ связи съ новымъ вопросомъ о гражданской архитектурѣ въ Апи и вообще въ Арменіи меня особенно интересовали грузинскіе церковные намятники съ точки зрѣнія вліянія на нихъ грузинскаго гражданскаго зодчества. Г-нъ Датешидзе предложилъ осмотр\*вть развалины дворца царицы Тамары въ селѣ Гегутѣ, которыя онъ получаетъ въ собствепность, покупая за нѣсколько сотъ рублей отъ крестьянина учаетокъ, на которомъ онъ находятся Здъсь былъ, по мъстнымъ лътописнымъ даннымъ, расположенъ весепній дворецъ грузинской царицы. Когда ардебильскій султанъ впезаннымъ набздомъ разгромилъ Ани и полонилъ жителей, армянскіе князья Пванъ и Захарія, посл'єдній — генералисенмусъ грузинской арміи, находились въ этомъ дворцѣ у грузинской царицы. Однако, послъ сообщенія Dubois de Montpéreux (Voyage autour du Caucase, II, етр. 200—210) о томъ разрушенін, которому подвергся Гегутскій дворецъ ("Tsikhédarbasi", "Tamaratsikhe") въ 20-хъ годахъ прошлаго стол'Егія, я не ожидаль найти отъ постройки камня на камив. "Это зданіе", пишеть Dubois de Montpéreux (ц. с., етр. 204—205), "при занятін Имерін (Imereth) русскими было почти въ цёломъ виде (presque entier). "Увы!" говорилъ мнё старый маїоръ Орловъ, комендантъ Кутапеа, болье 30 льть проживающій на южномъ Кавказъ, "вамъ не извъстно, изъ чего выстроенъ каминъ вашей комнаты? Изъ киринчей дворца Тамары. До 1823 года при ностройкъ нашихъ ствиъ, нашихъ печей и нашихъ каминовъ въ Кутаисв мы употребляли только эти киринчи. Болфе половины города запасалось матеріаломъ тамъ. Если бы не запретилъ строго самъ Государь, въ пастоящее

время (т. е. во время бесёды съ Dubois) на мёстё нельзя было бы найтп ни одного кирпича. Когда мы прибыли впервые, это было великол пное зданіе: прекрасные купола существовали еще почти полностью; мы все это сбили ударами заступовъ и тоноровъ". Осмотръ показалъ, что пока не все еще погибло. Расконки, несомнѣино, раскроютъ планъ дворца единственнаго во всей Грузіи сохранившагося, хотя бы и въ развалинахъ, замъчательнаго памятника грузпискаго гражданскаго зодчества. Съ изследованіемъ этого дворца связанъ также весьма важный археологическій вопросъ. Dubois въ м'єстности усматриваль "Moukhérisis" Проконія, а въ зданія — одинъ изъ дворцовъ лазскихъ царей. Все это меня вынуждаетъ поставить на ближайшую очередь въ числе неотложныхъ научныхъ предпріятій раскопки и изследованіе Гегутскихъ развалинъ. На начало дѣла понадобится 1500 рублей. Мнѣ кажется, пора, спустя 90 льть посльтого, какъ Императоръ Александръ I остановиль варварское разрушение единственнаго въ своемъ родѣ памятника, заняться его изследованіемъ, пока еще сохранились хоть какіе-либо следы на мѣстѣ".

Положено признать осуществленіе предложенія академика Н. Я. Марра крайне желательнымъ.

### Академикъ Н. Я. Марръ читалъ нижеслъдующее:

"Раскопки и работы въ Ани минувицивъ лѣтомъ были соединены съ экскурсіями для регистраціи намятниковъ преимущественно въ предълахъ древней области Ширакъ. Особенно значительны были по открывшимся перспективамъ работы въ болбе древней, чемъ Ани, столицъ армянскихъ Багратидовъ-Ширакаванъ, первоначально Еразгаворъ, нынь Баш-Шурагель, верстахъ въ 12-ти на югь отъ Александроноля. Намвчается для раскопокъ дворецъ и языческій некрополь съ особымъ устройствомъ могилъ, откуда извлечены редкихъ формъ глиняные сосуды, одинъ съ имитацією клинообразнаго письма въ качеств декоративнаго мотива. Весьма плодотворной оказалась и пожздка номощника моего I. A. Орбели нъ сотрудничествъ съ А. М. Вруйромъ (по фотографіи) и студентомъ факультета восточныхъ языковъ Чптая. Найдены повые, весьма любопытные экземпляры древпе-христіанскихъ рельефовъ; проверены старыя, списаны вновь открытыя надписи армянскія, а также грузпискія близъ Эчміадзина (въ Кошть), и сдёланы интересныя наблюденія о куполахъ. Последняя экскурсія и часть работь въ Ани исполнены после моего отъбада, такъ что минувшая XII-я анійская кампанія длилась значительно дольше прежнихъ. Средства были и въ этотъ разъ общественныя, именно — Совъта С.-Петербургскихъ Армянскихъ церквей (3500 руб.) и доходъ съ лекцій, читанныхъ мною совм'єстно съ І. А. Орбели пробадомъ въ Нахичевани на Допу (250 руб.). Средствъ этихъ не хватило, п дефицить съ избыткомъ былъ покрыть (при чемъ велись еще значительныя ремонтныя работы) новыми пожертвованіями, поступившими отъ

Изафетія **ІІ. А. Н** 1913.

II. II. Заврієвой (200 руб.) и оть присяжнаго пов'єреннаго Н. А. Юзбашева, сдёлавшаго сборъ среди сочувствующихъ бакинцевъ на сумму 1 175 рублей. Въвиду особенно тяжелыхъ условій, въ которыхъ протекли мон анійскія работы въ этомъ году, такое непоколебнио чуткое винманіе къ наличной организаціи работь въ Ани, номимо матеріальнаго, им'вло и большое нравственное значеніе. Посему прошу Отділеніе послать благодарность отъ Императорской Академін Наукъ Изабелл'в Ильпиншив'в Заврієвой (Frankfurt a. M., Hôtel Carlton) и присяжному пов'єренному Никить Амбардзумовичу Юзбашену (Баку) за постоянное безкорыстное содъйствіе разработкі анійскихъ археологическихъ намятниковъ въ чисто научномъ направленіи и, пром'в того, выразить, если на то посл'вдуетъ согласіе Августѣйшаго Президента, благодарность за подписью Его Императорскаго Высочества Сов'ту Армянскихъ С.-Петербургскихъ Перквей, благодаря сжегоднымъ ассигновкамъ котораго, отъ 2000 до 3500 рублей въ лъто, была возможность вести до сего дня раскопки и работы въ Ани. Въ этомъ году вторично посѣтилъ Анійскія раскопки помощникъ Намъстника Е. И. В. на Кавказъ сенаторъ Э. А. Ватаци, проявившій большой питересь какъ къ памятникамъ анійской архитектуры, особенно гражданской, такъ и вообще къ мъстнымъ древностямъ. Сенаторомъ Э. А. Ватаци поставленъ вопросъ о постройкъ моста черезъ Ахурянъ (Арначай) у Ани на земскія средства, и его горячее сочувствіе организованной нами работь въ Анп, я надыюсь, скажется благотворно на исход'в дёла объ Анійскомъ Археологическомъ Институтъ, и я прошу Отдъленіе исходатайствовать рескриптъ Августъншаго Президента на имя помощника Намбстника Е. П. В. Кавказъ сенатора Э. А. Ватаци".

Положено благодарить И. И. Завріеву и Н. А. Юзбашева отъ пмени Академіи и просить Августѣйшаго Президента подписать благодарственный рескриить на имя сенатора А. Э. Ватаци и Совѣта С.-Петербургскихъ армянскихъ церквей.

# Академикъ Н. Я. Марръ читалъ ннжеслѣдующее:

"Постановленіемъ Отдѣленія отъ 22 мая с. г. для эпиграфическаго изслѣдованія Дзорагетскаго ущелья былъ командированъ А. Лорисъ-Калантаръ безъ ассигновки средствъ. Мнѣ удалось удѣлнть изъ моего анійскаго бюджета лишь незначительную сумму 30 р. на покрытіе расходовъ по фотографированію. А. Лорисъ-Калантаръ представляетъ теперь предварительный отчетъ о своей трехведѣльной поѣздкѣ въ Лори, оказавиейся весьма богатой результатами. Собраны 120 надписей — кромѣ 3-хъ, 4-хъ — совершенио неизвѣстныя. Въ числѣ надписей, рядомъ съ армянскими, имѣются и грузинскія. Въ связи съ этимъ архитектурные матеріалы, особенно лицевые рельефы, даютъ повое освѣщеніе очередному у насъ вопросу о халкедонитствѣ у армянъ въ ХПІ вѣкѣ. Сдѣлано до 100 фотографическихъ снимковъ архитектурныхъ памятниковъ, релье-

фовъ и падписей. Съ наиболѣе важныхъ рельефныхъ изображеній святыхъ и вообще человѣческихъ фигуръ, равно надписей, сдѣланы прекрасные эстампажи. Прошу Отдѣленіе: 1) поручить Димитрію Брядову, служителю Азіатскаго Музея, съ разрѣшенія его директора, проявить и отпечатать названные фотографическіе снимки, каждый въ одномъ экземплярѣ; 2) разрѣшить сдѣлать гипсовыя заливки эстампажей рельефовъ для полученія болѣе точныхъ и прочныхъ копій оригиналовъ; 3) расходы покрыть, если имѣются средства, изъ суммъ на научныя предпріятія".

Директоръ Азіатскаго Музея К. Г. Залеманъ заявилъ, что съ его стороны не имѣется препятствій къ порученію служителю Музея Д. Брядову означенной работы.

Положено: 1) разрѣшить изготовленіе вышеупомянутыхъ фотографическихъ снимковъ и гипсовыхъ заливокъ, съ покрытіемъ расхода изъ суммъ на ученыя предпріятія Историко-Филологическаго Отдѣленія; 2) поставить объ этомъ въ извѣстность директора Азіатскаго Музея академика К. Г. Залемана и академика Н. Я. Марра.

# Академинъ Н. Я. Марръ читалъ пижеследующее:

"А. Г. Шанидзе, командированный Академією въ Хевсурію и Пшавію для дослідованія містныхъ говоровъ (прот. зас. § 231), собраль богатый матеріалъ и сділалъ весьма цінныя наблюденія, такъ, напр., открылъ долготу гласныхъ, казавшуюся совершенно утраченной всіми говорами грузинскаго языка, містоименный префиксъ 2-го лица, сохраненный въ древне-грузинскомъ только двумя глаголами, и др. Однако, изслідованіе такъ увлекло его, что вмісто одного місяца съ 1 ійоня онъ и сейчасъ продолжаєть работать въ весьма тяжелыхъ условіяхъ, такъ какъ наступили холода (выпаль снівгъ), а онъ былъ снаряженъ лишь для літней пойздки.

Академикъ С. Ө. Ольденбургъ довелъ до свъдънія Отдёленія ходатайство директора Археологическаго Департамента Кашмира (Director of the Archaeological & Researches Department, Jammu & Kashmir state) объ обмънъ "Bibliotheca Buddhica" на изданія названнаго Департамента. Часть означенныхъ изданій уже получена въ Академін, и они будутъ высылаться и виредь. Съ своей стороны академикъ С. Ольденбургъ высказался за удовлетвореніе означеннаго ходатайства.

Положено удовлетворнть это ходатайство, о чемъ сообщить въ Книжный Складъ для псиолненія.

Непрем'єнный Сепретарь довель до св'єд'єнія Отд'єленія о выход'є въ св'єть изданія "Образцы народной словесности монгольских в илементь. Тексты. Томъ І. Произведенія пародной словесности бурять. Собраль изв'єтія и. л. и. 1913.

Ц. Ж. Жамцарано. Выпускъ І. Эпическія произведенія Эхрит-булгатовъ. Аламжи-Мэргенъ (былина). С.-Петербургъ. 1913", при чемъ просилъ разрѣшенія Отдѣленія на безвозмездное предоставленіе экземиляровъ этого изданія нѣкоторымъ лицамъ и учрежденіямъ по особому списку.

Разр'ятено, о чемъ положено сообщить для исполненія въ Книжный Складъ съ препровожденіемъ означеннаго списка. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Отчеть о командировкѣ за границу.

В. В. Заленскаго.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 18 сентября 1913 г.).

Им'єю честь представить отчеть въ командпровк'є для участія въ ІХ-мъ международномъ конгрессіє въ Монако и для научныхъ работъ на русской зоологической станцін въ Вилльфранш'є.

Монакскій Конгрессь не быль особенно многочисленнымь, что отчасти объясняется тымь, что многія изъ лиць, записавшихся на конгрессь и заявившихь о предполагаемыхь сообщеніяхь, не явились. Это отразилось неблаготворно на запятіяхь съёзда, такъ какъ въ программы научныхъ засёданій получились пробыль, которые трудно было заполнить во время самаго конгресса. Число записавшихся въ члены конгресса достигало 700, изъ которыхъ почти одна треть не явилась, о чемъ, конечно, можно только пожалыть. Въ числы прибывшихъ быль между прочимъ знаменитый композиторъ ('ен-Сансъ, который желаль сообщить съёзду свою гипотезу о воспріятіи запаха, но этого сообщенія не сдёлаль.

Научныя сообщенія въ секціяхъ съёзда были распредёлены на всё четыре дня, которые продолжался конгрессъ (26—29 марта), и пропсходили въ аудиторіяхъ и залѣ Монавскаго лицея. Характеръ ихъбылъ очень разнообразенъ; иѣкоторыя изъ нихъ касались работъ, напечатанныхъ уже въ зоологическихъ изданіяхъ. Это разнообразіе придало научнымъ работамъ конгресса случайный характеръ, и пельзя не сочувствовать предложенію бельгійскаго делегата Пельденера о томъ, чтобы на будущихъ съёздахъбыло введено въ программу обсужденіе заранѣе предложенныхъ общихъвопросовъ. Я сдёлалъ сообщеніе о значеніи мезодерма и целома для эволюціи организмовъ («Sur la valeur phylogénétique du mesoderme et du coclome»), въ которомъ я старался доказать, что первые двусторонне-симметричные организмы (билотеріи) должны были быть метамерными, и что существованіе въ настоящее время организмовъ, лишенныхъ метамерій, объясняется регрессивнымъ развитіємъ ихъ мезодерма и целома.

Что касается собственно организаціи пріема членовъ конгресса, то въ этомъ отношеніи организаціонный комитетъ и предсъдатель събзда принцъ Монакскій сделали все возможное, чтобы доставить развлеченіе членамъ събзда во время, свободное отъ научныхъ работъ. Были пріемы у принца,

спектакль-гала въ театрѣ Монте-Карло, завтракъ въ одной изъ гостиинцъ Монге-Карло.

Перехожу теперь къ моимъ научнымъ работамъ во время моей командпровки въ ныившиемъ году.

Благодаря любезпости зав'ёдывающаго Вилльфраншской зоологической станціей М. М. Давыдова, я получиль прекрасно сохраненный матеріаль Salpa zonaria, которая рёже другихъ видовъ попадается въ Средиземномъ моръ. Въ этомъ году, къ счастью, она ноявилась въ довольно больнюмъ количествъ. Я былъ особенно радъ нолучить этотъ матеріалъ, такъ какъ въ моей прежней работь о развити сальнъ я не имълъслучая запяться развитіемъ этого вида, во многихъ отношеніяхъ отличнаго отъ другихъ видовъ. Кромѣ того, мнѣ было интересно на этомъ видѣ провѣрить мон прежијя изследованія, въ которыхъ я доказываль, что развитіе зародыша у сальпъ, вопреки всему, что извѣстно относительно развитін животныхъ вообще, пропсходить не изъ продуктовъ оплодотвореннаго яйца (сегментныхъ клѣтокъ), а изъ неоплодотворенныхъ элементовъ (фолликулярныхъ клѣтокъ), облегающихъ со всёхъ сторонъ эти сегментныя клётки и препятствующихъ ихъ дальнъйшему дробленію. Этоть нарадоксальный факть не встрътиль подтвержденія со стороны дальнійшихъ изслідователей, которые стремились доказать, что, хотя фолликулярныя клётки и облекаютъ сегментныя, но въ концѣ концовъ онѣ пронадаютъ какимъбы то ня было образомъ, а зародынгъ строится изъ сегментныхъ клътокъ. Хотя наблюденія монхъ опнонентовъ (Гейдера и Коротнева) казались миб весьма мало убъдительными, по вопросъ самъ по себѣ такъ важенъ, что я съ большимъ удовольствіемъ воспользовался представившимся мит счастливымъ случаемъ и въ продолжение трехъ мъсяцевъ не только закончилъ наблюденія, но и сдълалъ ночти всѣ рисунки. Эти повыя паблюденія надъ развитіемъ S, zonaria позволили мий во многихъ нунктахъ исправить мою прежиюю работу, но вмёстё съ тёмъ убёдили меня, что главный результать моей прежней работы, противъ котораго именно возражали мои оппоненты, т. е. участіе, если не исключительное, то значительное, фолмикулярныхъ клітокъ въ ностроенін зародыша, только нолучиль новое и болье обоснованное подтверждение въ монхъ теперенинкъ изсл'ядованіяхъ. Для бол ве основательныхъ выводовъ относительно развитія сальнъ вообще мий остается теперь повторить мон изслидования на другихъ видахъ сальнъ, что я п намъреваюсь сдълать въ ближайшемъ будущемъ. Въ пастоящее время моя работа относительно развитія Salpa zonaria въ большей части готова, п я надъюсь представить се вскорь для папечатанія въ «Занискахъ» Академін.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Документы изъ города Хара-хото.

## А. II. Иванова.

(Представлено въ засъдания Историко-Филологического Отдъления 11 сентября 1913 г.).

I.

## Китайское частное письмо XIV вѣка.

Опубликованный тексть обёта, даннаго тангутскимъ владітелемъ (см. И. А. Н. 1911 г.) ради прославленія буддизма, свидётельствуетъ только о значеніи и положеніи этой религіи въ сѣверо-западной части Китая въ XII в.

Въ пастоящее время представляется возможность установить отправные пункты для опредъленія времени существованія самаго города, въ которомъ найдены были цѣнное собраніе книгъ и руконисей на различныхъ языкахъ и выдающіяся произведенія буддійской иконописи XII — XIV в.

«Сутра о созерцанін рожденія Майтрейн на неб'є Туннта» (см. И. А. Н. 1911 г., стр. 831—836) и двухъязычный словарь (см. И. А. Н. 1909 г., стр. 1221—1233) изданы были во второй половин'ь двічадцатаго віка (1189 г.), и до сихъ поръ бол'є раннихъ документовъ найти не удалось. Это обстоятельство, само собою разум'єтся, не предрічаеть вопроса о судьбіє города ран'є этого времени.

Событія, имѣвинія мѣсто въ пачалѣ XIII в. въ этой части Китая, по Исторіи тангутскаго владѣнія 西夏書事¹), представляются въ слѣдующемъ видѣ.

Въ 1217 г. войска тангутовъ, насчитывавшія до 30000 конницы, вторглись съ монголами во владѣнія чжурчженей. Этому предшествовали постоянныя нанаденія самихъ тангутовъ на владѣнія чжурчженей съ 1213 года, нослѣ отказа послѣдшихъ притти на номощь противъ надвигавшихся монголовъ. Вообще съ воцареніемъ 李 遵 五 Ли Цзунь-сьй (1211—1224, посмертное имя— Шэнь-цзунъ; годы правленія— 光 定 Гуанть-дниъ) отношенія тангутовъ къ чжурчженямъ сильно нзмѣнились, и они оказываютъ содѣйствіе даже возстающимъ чжурженьскимъ подданнымъ, какъ это имѣло мѣсто въ 1217 г. въ г. Лань-чжоу. Въ этомъ же году, въ

<sup>1)</sup> Составиль У Гуанъ-чэнъ на основаніи Исторій династій Сунъ. Ляо, Цзинь и Юань; издана въ 1826 г. Библіотека Румянновскаго Музея, собтаніе Скачкова.

12-мъ мѣсяцѣ мопголы осадили г. Чжунъ-синъ-фу (пынѣ Нянъ-ся-фу, см. Юань-ши, 60 цз., 19 стр.), бывшій резиденціей правители тангутовъ, п Шэнь-цзунъ бѣжалъ въ г. Си-лянъ (нын. Лянъ-чжоу).

По словамъ Сп-ся-шу-ши, движеніе монголовъ было вызвано возникними недоразумѣніями между новыми союзниками. Перейдя на сторону монголовъ, тангуты вынуждены были доставлять постоянные отряды въ номощь завоевателямъ. Требованія были совершенно непосильны, но неудовлетвореніе ихъ вызвало нанаденіє монголовъ на столицу. Разгиѣванный Чингисъ переправился черезъ Хуанъ-хэ и, не встрѣчая отнора, дошелъ до столицы Тангута. Ли Цзунь-сюй бѣжалъ, оставивъ въ городѣ своего наслѣдника Дэ-жэв'я 德任. Онъ, однако, рѣшилъ войти въ переговоры съ монголами, и ему удалось снасти владѣніе, подчинившись имъ. Монголы отступили, и Ли Цзунь-сюй вернулся въ городъ (遣 使 請 降 蒙 古 兵 退 始 還).

Въ слъдующемъ году тангуты входять въ переговоры съ чжурчженями о возобновленіи мінового торга, но безуспішно; такою же осталась и понытка заключить съ инми мпръ. Послѣ ивсколькихъ военныхъ неудачъ и утраты части территоріп чжурчжени въ 1220 году сами уже предлагають тангутамъ миръ. Не понявшіе важности момента тангуты, въ лицѣ Ля-Цзуньсюй, отклонили предложение. Одинъ за другимъ переходять во власть тангутовъ города, принадлежавшие чжурчженямъ. Уснъхи тангутовъ были пенродолжительны. Мухуали, монгольскій военачальникь, въ 3-мь місяці 1221 года переправляется черезъ Хуанъ-хэ и идеть на занадъ. Одна за другой крфпостцы тангутовъ надають, и тангутамъ приходится принять участіе въ походѣ монголовъ. Видя усиленіе монголовъ, одинъ изътангутскихъвоеначальниковъ въ Хэ-си, Гамбо (по фамилін Тэ-пу), переходить на сторону монголовъ. Дэ-жень, насл'ёдинкъ престола, уб'ёждаль отца, не итти противъ чжурчженей, положеніе которыхъ, несмотря на всѣ потери, было еще достаточно прочно. Отказываясь вести войска, онъ просиль разрѣшенія постричься въ монахи, отрекцись отъ престола. Разгивванный Ли Цзунь-сюй заточиль его.

Последнія событія убёдили, однако, Ли Цзунь-сюй въ правильности совета сына, и, отчаявшись въ своихъ силахъ, опъ уступаетъ престолъ другому своему сыну, Дэ-ван'у (ШК (1224—1226). Прослышавъ, что Чипгисъ не вернулся еще изъ нохода на западъ, Дэ-ванъ стремится объединить илемена, живнія къ сёверу отъ Гоби, съ тёмъ, чтобы дать должный отноръ монголамъ.

Осаждавине безуспѣшно Ша-чжоу монголы рѣшили предупредить образованіе врагами кольца, и въ 8-мъ мѣс. 1224 года г. Инь-чжоу былъ взять.

Въ 10-мъ мѣсяцѣэгого же года Дэ-ванъ пытается возставовить мирныя сношенія съ чжурчженями и отправляеть къ нимъ посольство. Видя угро-

жающую Ша-чжоу опасность и полную пеудачу предполагавшагося объединенія племенъ послѣ паденія г. Инь-чжоу, Дэ-ванъ отправилъ посла къ монгольской армін, стоявшей подъ Ша-чжоу съ изъявленіемъ покорности, обѣщая отдать заложникомъ сына. Осада Ша-чжоу, продолжавшаяся полгода, была снята. Къ концу осады въ городѣ не оставалось скота, и жители терпѣли лишенія отъ недостатка пищи.

Объщанія своего Дэ-ванъ, надъявшійся на номощь чжурчженей, не выполниль.

Возобновленіе имъ переговоровъ съ чжурчженями, къ которымъ были отправлены послы и заложники, и гостепріимство, оказанное Чи-ла-хэсянь-гун'ю, сыну кераптскаго хана, бѣжавшаго послѣ упичтоженія наймановъ (см. Bretschneider Mediaeval Researches, pp. 43 etc.) къ киданямъ, гдѣ онъ и умеръ, павлекли на Тангутъ походъ самого Чингиса.

Во 2-мъ году Бао-ципъ 寶 慶, т. е. въ 1226 г., соотвётствовавшемъ 3-му году Цянь-динъ 乾 定 владёнія Сп-ся, во 2-мъ мёсяцё монголы напали на городъ Хэй-шуй и завладёли имъ.

«Чингисъ давно уже былъ разгивванъ на владвнія Ся 積 怒 夏 國; онъ, лично командуя стотысячнымъ войскомъ, прибылъ къ Цинь-чуань 秦 川.....

Дэ-ванъ послалъ людей сиять мостъ и оказать ему отпоръ. Монгольскій Сюань-фу-ши Ванъ Чжи 王 🛣 почью съ отрядомъ доставилъ лѣсъ и камень, и къ утру мостъ былъ готовъ. Двинувъ впередъ войско, онъ прошелъ пески и, войдя въ Хэ-си, ударилъ на племена Са-ли, Тэ-лэ и Чи-минь. Нанавъ на г. Хэй-шуй, онъ овладѣлъ имъ. Умерло тангутовъ въ бою при взятіи города нѣсколько десятковъ тысячъ». (Юань-ши, 1 цз., 4 стр., 153 цз. 27 стр. Сп ся шу-ши, 41, 8).

Итакъ, главнымъ нунктомъ операцій Чингисъ-хана въ этой области, области р. Хэй-шуй, былъ г. Хэй-шуй, отождествляемый нами съ г. Хара-хото.

Далѣе, на отрывкахъ оффиціальныхъ документовъ, найденныхъ въ г. Хара-хото и относящихся ко времени династіп Юань, мы встрѣчаемъ имя Ицзинай-лу.

Ассигнаціи, найденныя въ городь, всь относятся ко времени монголовъ.

Слѣдовательно городъ сушествовалъ при монголахъ и входилъ въ округъ Ицзинай-лу. Существованіе города въ XIII в. подтверждается и свѣдѣніями Юань-ши (см. Отдѣлъ Географіи, Ицзинай-лу).

Затѣмъ, на одной изъ рукописей мы находимъ помѣтку, сдѣданную рукою ея автора, а быть можетъ, и читателя, проливающую свѣтъ на названіе города, въ которомъ она найдена:

Извѣстія И. А. Н. 1913.

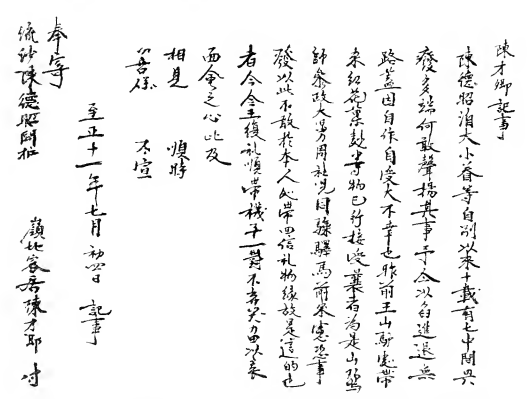
光 定 十 年 正 月 升 八 日 到 黑 水 來, «въ 10-мъ году Гуанъ-динъ (т. е. въ 1220 году) прибылъ въ Хэй-шуй».

Далье пдеть помътка: 貞 祐 五 年 四 月 十 七 日 來。 番 光 定 七 年 十 月 十 七 日 起 去 西 涼 府 來 十 一 月 初 二 日 到 來. «Въ 5-мъ году правленія Чжэпъ-ю (1217 г., Сюапь-цзун'а чжурчженьской дипастін) прибыль въ 4-мъ мѣсяцѣ, 17-го числа; въ 7-мъ году правленія тангутскаго Гуанъ-дипъ (1217 г.), 17-го числа 10-го мѣсяца отправился въ Си-лянъ-фу, а 2-го числа 11-го мѣсяца прибылъ».

Это даетъ право думать, что автору замѣтки городъ былъ извѣстенъ подъ названіемъ Хэй-шуй, такъ какъ онъ не могъ отмѣтить, что прибылъ къ рѣкѣ Хэй-шуй.

Опредѣленіе крайней даты существованія города Хэй-шуй, о которомъ мы не встрѣчаемъ уже упомпнанія въ исторіп династіп Минъ, находимъ въ одномъ весьма интересномъ документѣ юаньской эпохи. Это — первая, насколько намъ извѣстно, рукопись письма частнаго характера XIV в.

«Письмо Чэпь Цай-цив'а.



Рукопись Азіатскаго Музея (собраніе П. К. Козлова). Размірть оригинала: 36,3 × 22,2 сант.

«Чэпь Дэ-чжао» и 1) всей семьй. Съ тёхъ поръ, какъ мы разстались, прошло семнадцать лѣтъ, и за это время много было перемѣиъ 2), но развѣ я ръщусь говорить (подпять ръчь) о нихъ. Въ настоящее время я пональ въ безвыходное положеніе — пожинаю, что посѣяль; я очень несчастливь.

Нѣсколько дией тому пазадъ отъ Ванъ Шань-люй привезли шафранъ, плоды и муку, и я ихъ получилъ.

Прежде Шань-люй съ дядюшкой, совътшкомь Чжоу Шэ-эр, вмъсть Ахаль на почтовыхъ и боялся, что дёло обнаружится; вотъ почему опъ пе рѣшился взить отъ меня отвѣтъ и подарки. Вотъ гдѣ причина! Теперь я поручиль Вань Фу-ли захватить съ собою пару чулокъ, которые (я пад'єюсь) вы примете, какъ выраженіе моего желанія свид'ється съ вами.

(Я надъюсь, что) мы современемъ увидимся. Берегите благовременно хорошенько себя 3).

Не иншу подробностей.

11-й г. правленія Чжи-чжэнъ (1351 г.), 7-ой місяць, 4-ый день.

Чэнь Дэ-чжао, въ (мѣстность) Лю-ша4) отъ Чэнь Цай-цин'а, живущаго временно въ (мѣстности) Липъ-бэй <sup>5</sup>)».

Итакъ, документы города Хара-хото, о которыхъ мы говоримъ въ настоящей статьт, относятся къ промежутку времени болте ста летъ, считая, что нервымъ документомъ является документъ первой половины XIII в., и настоящій — второй половины XIV в. Каково же отношеніе этого города, если принять, что Хэй-шуй и есть г. Хара-хото, къ городу, извёстному подъ именемъ Эцзина (Езина) 6)?

Тотъ фактъ, что последнее название не встречается въ Си-ся-шу-ши, самъ по себъ, еще не можетъ служить докагательствомъ, что это названіе не существовало до мовголовъ, такъ какъ составитель ея — китаецъ,

<sup>1)</sup> 泊 стоить имъсто 暨. 2) 廢 = 廢. 3) Послъдије два знака - 善 保. 4) Мъстность, лежащая близъ Ша-чжоу.

<sup>5) 👸</sup> 北 Линъ-бэй, мъстность лежащая къ съверу отъ хребта (Инь-шань). Въ составъ провинціи (синъ-чжупъ-шу-шэнъ), занимавшей эти мѣста, входиль г. Каракорумъ (Хэлинь). Первовачально это быль округь (ду) Юань-чань (1210 г.), затъмь — управленіе (сы) вь 1260 г., провинція Хэ-линь въ 1307 г., и посл'є других в преобразонаній — провини я Липъ-бэй (Линт.-бэй-дэнъ-чу-синъ-чжунъ-шу-шэнъ); наименованіе Хэ-линь было измѣнено въ Хэ-иинъ въ 1312 г. Юань-ши, 58 из., 8 стр.

<sup>7-</sup>ой, 14-ый и 15-ый зваки последней строки оригинала сохранились плохо, но легко могугъ быть незстанлены.

<sup>6)</sup> Г. Е. Грумп.-Гржимайло вринадлежить определение г. Езина, остатками котораго онъ считаетъ развалины Харчеджи ханъ-хото на лекомъ берегу Эцзинъ-гола, иъ нъсколькихъ верстахъ отъ ріжи и къ съверу отъ уроч. Хара-могты. Описаніе путениестнін въ Западный Китай, т. П., С.-Пб. 1899, стр. 62.

и имъ принято китайское названіе; и остается предположить, что это или названіе монгольское, или тангутское.

По Юань-ии, городъ Ицзинай-лу, называвнійся такъ при монголахъ, существовалъ на мѣстѣ китайскаго Цзюй-янь 居延, основаніе котораго относилось ко времени династін Хань.

Возможно считать слово Эцзина фонетическимъ искаженіемъ Цзюйянь, но болѣе вѣроятно сближеніе со словомъ «цзэни»—тангутскимъ словомъ (въ китайской транскринціи), которое встрѣчается въ двухъязычномъ словарѣ въ значеніи— «городъ, укрѣпленный пунктъ», тѣмъ болѣе, что въ Ицзинай-лу ири тангутахъ былъ военный округъ. Тангутское же слово «цзэни», очевидно, соотвѣтствуетъ тибетскому «цзопъ — городъ».

Во всякомъ случат названіе «Ицзинай (Эцзина)» — было ли опо тибетскаго или монгольскаго происхожденія — оффиціально было принято для города и области только при монголахъ, современное же «Хара-хото» — монгольское названіе поздитивно происхожденія.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Вліяніе степени пересыщенія раствора на внѣшній видъ выпадающихъ изъ него кристал~ ловъ квасцовъ.

# А. Шубникова.

(Представлено въ засёданія Физико-Математическаго Отдёленія 4 сентября 1913 г.).

Главная цѣль настоящей работы состоить въ томъ, чтобы экспериментально доказать высказанную еще Johnsen'омъ¹) мысль, что каждой степени пересыщенія раствора соотвѣтствуеть своя, вполиѣ опредѣленная форма кристалловъ. Мы будемъ оперировать исключительно съ формами простыхъ индексовъ, не вводя въ разсмотрѣніе вицинальныхъ формъ, какъ то дѣлаеть Johnsen.

Для достиженія поставленной цёли были сдёланы три серіи обытовъ: въ первой серіи кристаллы квасцовъ росли изъ чистаго воднаго раствора при — 23° С.; во второй — изъ раствора, содержащаго 9,3% НСІ, при — 20° С. Способъ выращиванія кристалловъ состояль въ томъ, что предварительно получались мелкіе кристаллики; изъ нихъ выбирались наиболіє симметричные и, непремінно, выросніе на опреділенной грани, напримірть, на грани октаэдра. Огобранные кристаллики помінцались даліє въ пересыщенный растворъ, гді они и росли до разміровъ, не сильно изміняющихъ первоначальную концентрацію раствора, однако позволяющихъ съ достаточной точностью измірить липейныя протяженія кристалла. На два литра раствора полагалось три кристаллика, которымъ позволялось расти до двухъ граммовъ. Концентрація воднаго раствора опреділялась титрованіемъ із концентраціи раствора концентраціи пасыщеннаго раствора нолучалось не-

<sup>1)</sup> Johnsen, Wachstum und Auflösung der Kristalle. Leipzig. 1910.

ресыщеніс. Пересыщеніе выражалось въ граммахъ водной соли на 100 сс. насыщеннаго раствора. Въ солянокисломъ растворъ нересыщеніе измѣрялось чувствительнымъ ареометромъ.

При изучевін витинято вида кристалловъ необходимо различать два рода симметріп: симметрію вибинною, выражающуюся въ равенстві граней одной и той же простой формы, и симметрію впутреннюю (однородность), внъшнимъ образомъ проявляющуюся въ постоянствъ гранныхъ угловъ. Въ дъйствительности, выросшіе изъ пересынценныхъ растворовъ кристадлы не осуществляють ил той, ин другой симметрін 1), и намъ питересно прослідить, въ какой мѣрѣ симметрія кристалловъ зависить отъ степени нересыщенія раствора. Количественное ръшение этого вопроса могло бы быть темой спеціальной работы; мы удовольствовались, однако, лишь немногими фактами. Именно, опытъ показалъ, что при уменьшеній пересыщенія внутренняя симметрія кристалловъ возрастаетъ, а вившияя уменьшается. Другими словамя: изъ сильно пересыщенныхъ растворовъ получаются неодпородные, съ включеніями маточнаго раствора, кристаллы, но зато удивительно правплыные на видъ; изъ слабо пересыщенныхъ растворовъ вырастають однородные (прозрачные), но песимметричные на видъ кристалыы. Сказанное отпосится къ кристалламъ, растунимъ во вращающемся кристаллизаторѣ 2). Вліявіе пересыщенія на осуществленіе свойственной кристаллу даннаго вещества симметріп объясняется д'яйствіемъ концентраціонныхъ потоковъ, нодымающихся съ кристалла во время его роста. Неоднородность быстро выросшаго кристалла намъ будетъ понятна, если принять во внимание очень в фроятную неоднородность концентраціи охватывающаго кристалль нотока. Вижшияя ассиметрія кристалловъ, растущихъ при маломъ пересыщеніи, объясняется тёмъ, что всякая, хотя бы и очень маленькая вибшияя несимметричность зародыша, уклоняеть слабый концентраціонный нотокъ, а это отклоненіе, въ свою очередь, увеличить уже существующую ассиметрію. Наобороть, при большихъ пересыщенияхъ, когда потоки очень сильны, маленькія уклоненія отъ вибишей симметрін не скажутся на потокахъ, и кристалль, будучи неоднороднымъ, вырастеть вившие-симметричнымъ.

Выше мы сказали, что вићиняя симметрія выражается въ равенствѣ граней, принадлежащихъ одной простой формѣ. Это опредѣленіе требуетъ поправки, если дѣло идетъ о кристаллахъ, свободно растущихъ на диѣ кри-

<sup>1)</sup> Г. Вульфъ. О предълахъ точности законовъ геометрической кристаллографіи. Извъстія Варшав, Унив. 1903.

<sup>2)</sup> G. Wulff. Neue Form des rotierenden Krystallisations-apparates. Z. f. Kryst. L. 17, 1911.

сталлизатора. Въ этомъ случаѣ намънужно складывать симметрію кристалла съ симметріей ноля силы тяжести, въ результать чего грани каждой простой формы распадутся на группы, и вижшияя симметрія скажется въ равенствъ граней, принадлежащихъ одной и той же групп'в одной простой формы. Пусть у насъ имбется кристалль, представляющій изъ себя комбинацію куба, октаэдра п ромбическаго додекаэдра, выросшій на грани октаэдра. Мы должны различать въ немъ следующія группы граней: 1) верхнюю грань октаэдра (111), 2) пижнюю грань октаэдра (111), 3) три грани октаэдра, составляющія туной уголь съ дномъ крпсталлизатора (111), 4) трп грани октаэдра подъ острымъ угломъ ко дну кристаллизатора (111), 5) три грани куба подъ тупымъ угломъ ко дну  $(100)_1$ , 6) три грани куба подъ острымъ угломъ ко дну (100), 7) шесть граней ромбическаго додекаэдра перпепдикулярныхъ ко дну (110), 8) трп грани ромбическаго додеказдра подъ тунымъ угломъ ко дну (110), 9) три грани ромбическаго додеказдра подъ острымъ угломъ ко дну (110)<sub>2</sub>. Выращивая кристаллы квасцовъ на грани октаэдра, мы, слідовательно, съ точки эрінія внішняго вида (впішней симметріп) должны различать не три простыхъ формы, а девять. Дал'ю мы будемъ называть такимъ образомъ снеціализированныя простыя формы грунпами граней. Изъ вышеизложеннаго становится ясвымъ, почему при изученін вліянія пересыщенія на вижиній видъ необходимо растить кристаллы въ каждой серіи опытовь на опреділенныхъ граняхъ.

Когда мы говоримъ о вившиемъ видъ кристалла, то разумъемъ число и характеръ его граней, ихъ линейные размъры и величину ихъ илощадей. Разберемъ но очереди эти свойства сначала на кристаллахъ, выросшихъ изъ воднаго раствора, а затъмъ на кристаллахъ изъ солянокислаго раствора.

# Кристаллы изъ воднаго раствора, выросшіе на грани октаздра.

Число граней. Для выясненія зависимости числа граней кристалла отъ степени пересыщенія раствора, мы поступали слёдующимъ образомъ. На выращенныхъ при различныхъ пересыщеніяхъ кристаллахъ подсчитывалось число групнъ, и затімъ складывались вийсті теоретическія числа граней каждой групны. Полученная сумма иногда не сходилась съ истипнымъ числомъ граней. Такой подсчеть мы считаемъ, однако, боліе правильнымъ на томъ основаніи, что при немъ входять въ общее число также и «случайно» не появившілся грани. Результать подсчета сведенть въ таблиці І.

Таблица I.

Наимевован <b>іе</b>	$N_2$ 1.	№ 2.	№ 3.	№ 4.	№ 5.	N. М. кристалловъ.
группъ.	5,1	4,1	2,7	2,0	1,2	Пересыщеніе.
$\begin{array}{c} (111)_1 \\ (111)_2 \\ (111)_3 \\ (111)_4 \\ (100)_1 \\ (100)_2 \\ (110)_1 \\ (110)_2 \\ (110)_3 \end{array}$	1 1 3 3 3 	I I S S S S S - - 3	I I 3 3 3 3 -	1 3 3 3 3 6 3	1 1 3 3 3 3 6 3 3	Число граней каждой группы.
	II	14	17	23	26	Сумма граней.

Изъ таблицы видно, что ст уменьшеніем пересыщенія число граней созрастаєть. Кристалть пзъ неполной комбинаціи куба съ октаэдромъ переходить въ полную комбинацію куба, октаэдра п ромбическаго додекаэдра. Интересно сопоставить этотъ результать съ работой Андреева 1). Если бы скорости роста отдѣльныхъ граней подчинялись закону Нериста,

$$V = K \cdot C$$

(V — скорость роста, C — пересыщеніе, K — константа), и если K для всѣхъ граней было бы одно и то же, какъ то утверждаетъ Андреевъ, а растворимость и, слѣдовательно, пересыщеніе C — различно, то при большихъ пересыщеніяхъ отношеніе скоростей двухъ любыхъ граней,

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{K \cdot C_1}{K \cdot C_2},$$

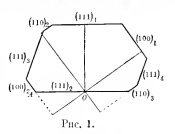
стремилось бы къ единицѣ, т. е. различныя грани получили бы равное право ноявиться. Словомъ, при большихъ пересыщеніяхъ мы получили бы кристаллы съ бо́льшимъ числомъ граней, а при малыхъ — съ меньшимъ. Итакъ, изъ положеній Андреева мы пришли къ результатамъ противорѣчащимъ опыту.

Динейные размыры граней. Пусть у насъ им'єтся с'єченіе кристалла квасцовъ (рис. 1), выросшаго на грани октаздра, проходящее черезъ на-

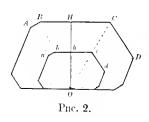
Нв. Андреевъ. Скорость роста и растворенія кристалловъ. Ж. Р. Ф. О. 40. І. 397, 1908.

чальную точку роста O и перпендикулярное къ гранямъ  $(111)_1$ ,  $(111)_2$ ,  $(111)_3$ ,  $(100)_1$ ,  $(100)_2$ ,  $(110)_2$ ,  $(110)_3$ . Измѣривъ ширину каждой грани по

этому сѣченію, а также и разстояніе *OA* (на кристаллахъ всегда видна начальная точка роста), мы имѣемъ всѣ данныя, чтобы ностроить по нимъ весь многогранникъ и измѣрить скорости роста каждой грани, т. е. удаленія ихъ оть начальной точки роста за опредѣленный промежутокъ времени. Но



въ кристаллахъ мы имѣемъ не одпо, а три такихъ сѣченія, и всѣ они иѣсколько отличаются другъ отъ друга; поэтому при пзмѣреніи приходится брать среднее значеніе для шприны каждой грани. Какъ уже сказано, въ каждомъ онытѣ у насъ росло по три кристалла; всѣ они отличались, конечно, другъ отъ друга но вѣсу, и результаты измѣренія ихъ поэтому не могли быть сравнимы между собой. Необходимо было перечислить всѣ вели-



чины въ предноложени, что всѣ кристаллы, оставаясь себѣ подобными, уменьшились или увеличились до одного и того же объема или до одного вѣса. Какъ это сдѣлать, будетъ понятпо изъ слѣдующаго разсужденія. Пусть ABC.... (рис. 2) есгь сѣченіе кристалла, перпендикулярное къ гранямъ AB, BC,..., и пусть вѣсъ кристалла будеть g

граммовъ; положимъ еще, что для кристалла въ одинъ граммъ такое же съченіе будетъ *abc*.... Изъ элементарной геометріи извъстно, что объемы (въса) двухъ подобныхъ многогранниковъ относятся, какъ кубы разстояній граней до центра подобія, поэгому

$$rac{g}{1}=rac{(OH)^3}{(oh)^3}=rac{(AB)^3}{(ab)^3}=rac{(BC)^3}{(bc)^3}=\ldots\ldots,$$
откуда $ab=rac{AB}{rac{3}{3}}\;;\;bc=rac{BC}{rac{3}{3}};\;\ldots$ 

Итакъ, для того, чтобы получить инприну грани (или какіе либо линейные размѣры) для кристалла въ одинъ граммъ, пужно раздѣлить данную инприну на кубическій корень изъ вѣса ъристалла. Пользуясь этимъ способомъ, были вычислены среднія значенія инприны и разстояній отъ начальной точки роста соотвѣтственныхъ граней для каждыхъ трехъ кристалловъ опыта. Такимъ образомъ, каждое число явилось результатомъ девяти изиѣреній. Грани (110)<sub>1</sub>, ноявляющіяся при слабыхъ пересыщеніяхъ, не подвергались изм'тренію. Сл'єдующія таблицы II и III заключають въ себ'є полученныя вышеописаннымъ способомъ ширины различныхъ граней и разстоянія ихъ отъ центра роста.

Таблица II.

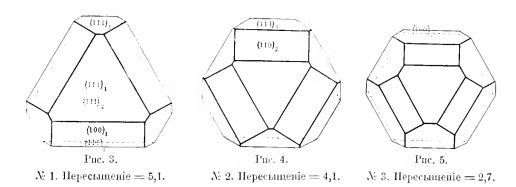
Наименованіе	<b>№</b> 1.	№ 2.	№ 3.	№ 4.	№ 5.	№№ кристаллонъ.
групиъ.	5,1	4,1	2,7	2,0	1,2	Пересыщеніе.
$\begin{array}{c} (111)_1 \\ (111)_2 \\ (111)_3 \\ (111)_4 \\ (100)_1 \\ (100)_2 \\ (110)_2 \\ (110)_3 \end{array}$	8,8 13,6 6,5 1,3 4,8 —	7.3 12.8 3.5 3,0 3,3 - 4,3	6.3 11,6 4,5 2,5 4,6 0,5 2,7	7,9 11.5 4,9 2,8 3,8 0,3 1.2	6.9 10.6 4,9 1.9 4,9 1,1 1,0 0,5	Ширина граней въ миллимстрахъ.

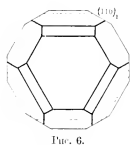
Таблица III.

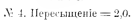
Наименованіе	<b>№</b> 1.	<b>№</b> 2.	№ 3.	<b>№</b> 4.	№ 5.	№№ кристалловъ.
группъ.	5,1	4,1	2,7	2,0	1.2	Пересыщеніе.
$(111)_1  (111)_3  (111)_4  (100)_1  (110)_2  (110)_2  (110)_3$	5,2 7,4 5,4 5,6 —	5,4 6,8 5,3 7,1 6,0	6,2 6,0 5,3 6.6 4,8 6,6	5,7 6,0 5,2 6,8 4,8 6.7	6,0 6,2 5,1 6,2 4,4 7,2 2.9	Разстоиніс граней отъ начальной точки роста,

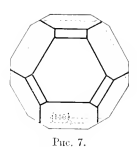
Таблица II даетъ возможность очень просто начертить параллельныя проекціп кристалловъ. Такія проекціп, представленныя на рисупкахъ 3—7, наплучшимъ образомъ доказываютъ положеніе, выставленное нами въ началѣ этой статьи. Мы, дѣйствительно, видимъ, что каждому пересыщенію свойственна своя форма, отличающаяся отъ другихъ числомъ граней, ихъ величной и формой. Вглядываясь въ проекціп, мы замѣчаемъ, что по мѣрѣ уменьшенія пересыщенія кристаллъ все болѣе и болѣе принимаетъ округлую форму. Таблица III центральныхъ разстояній можеть въ то же время служить таблицей относительныхъ скоростей роста граней, такъ какъ удаленіе грани (111), отъ центра остается почти постоянной величиной. Пзъ этой

таблицы мы видимъ, что не существуетъ простого закона измѣненія скоростей роста съ измѣненіемъ нересьищенія.









№ 5. Пересыщеніе = 1,2.

Новерхность кристаллов. Мы сказали, что кристаллы съ уменьшеніемъ нересыщенія округляются; это значить, что кристалль в'єсомъ въ одинъ граммъ, выросшій при наименьшемъ пересыщенін, им'єть и паименьшую, поверхность. Намъ пришло въ голову подтвердить эту мысль числами; для этого мы измёриля поверхность каждой грани каждаго кристалла, перечислили полученныя числа дёленісмъ каждаго числа на вёсъ кристалла въ стенени  $\frac{2}{3}$ , относя ихъ такимъ образомъ къ кристаллу въ одинъ граммъ. Изъ полученныхъ чиселъ выводились среднія значенія по тому же способу, какъ выше делалось для определенія средней ширины граней. Далье, сложеніемь илощадей отдыльныхь граней мы находимь общую новерхность кристалла въ одниъ граммъ. Измѣреніе площадей граней пропсходило такъ. На листъ прозрачной желатины дълались отпечатки граней, что достигалось простымъ прижиманіемъ грани, намазанной чериплами, кълисту желатины. Полученные отнечатки проектировались на листъ бумаги помощью проекціопнаго фонаря; проекцін по контуру обводились карандашомъ, выръзались пожищами и взвъшивались на въсахъ. Зная въсъ спроектированнаго квадратнаго сантиметра, мы вычисляли истинную илощадь граней. Въ таблицѣ IV сведены результаты измѣреніп полной поверхности кристалловъ вѣсомъ въ одинъ граммъ, выросшихъ при различныхъ пересыщеніяхъ.

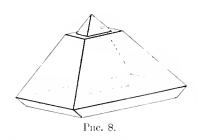
Т	a	ő	Л	П	п	a	IV
1	il	O	. 1	и	Ц	it	1)

№№ кристалловъ.	Пересыщеніе.	Полная поверх- ность въ ст <sup>2</sup> .	
<i>√</i> 5 1	5,1	_	
Nº 2	4 <b>,</b> I	7,5	
N₂ 3	2,7	7,2	
$N_2$ 4	2,0	7,0	
№ 5	1,2	7,I	

Кристаллъ № 1 не могъ быть измѣренъ, такъ какъ его шероховатыя грани не давали рѣзкихъ отпечатковъ на желатинѣ. Изъ таблицы IV мы видимъ, что тенденція къ уменьшенію поверхности при уменьшеніи пересыщенія, дѣйствительно, есть.

## Кристаллы изъ воднаго раствора, выросшіе на грани куба.

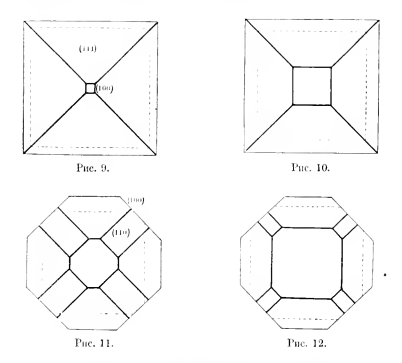
Всѣ вышензложенные опыты мы хотѣли повторить, заставляя кристаллы расти на грани куба. Однако вскорѣ оказалось, что эта задача иѣсколько сложиѣе предыдущей и вотъ но какимъ двумъ причинамъ. Во-пер-



выхъ, трехъ кристалловъ было недостаточно для каждаго оныта, такъ какъ кристаллы, выросшіе на грани куба, способны сильнѣе варынровать въ формѣ, вырастая въ однихъ и тѣхъ же условіяхъ нересыщенія. Во-вторыхъ, при нересыщеніи, равномъ, приблизительно, четыремъ, получаются кристаллы въ родѣ изображеннаго на рисункѣ 8. Такіе

кристаллы нельзя изм'врять прежнимъ способомъ, такъ какъ неизв'єстно, что считать въ этомъ случат за верхиною грань куба. Несмотря на приведенныя затрудненія, все же приблизительно можно уловить ходъ изм'єненія формы

кристалловъ съ измѣненіемъ нересыщенія. На рис. 9—12 нересыщеніе падаеть отъ номера 9 къ померу 12; мы видимъ, что здѣсь также съ умень-



шеніемъ пересыщенія число граней увеличивается; вмѣстѣ съ тѣмъ кристалль, увеличивая верхиюю грань куба, округляется.

# Кристаллы изъ солянокислаго раствора. выросшіе на грани октаздра.

Въ качестве растворителя для квасцовъ была взята соляная кислота съ наибольшимъ (9,3%) содержаніемъ хлористаго водорода, при которомъ еще не появляются грани пентагональнаго додеказдра 1). Здѣсь, какъ и въ двухъ предыдущихъ случаяхъ, каждому пересыщенно соотвѣтствуетъ своя форма кристалловъ, однако эта форма отличается отъ таковой въ предыдущихъ онытахъ. Слѣдующія двѣ таблицы, V и VI, лучше всего пояснять, въ чемъ состоитъ это отличіе.

<sup>1)</sup> С. А. Вейбергъ. Диевникъ XII съъзда ест. и врачей въ Москвъ 1910 г. № 5, 172. Изаъстія и А. И. 1913.

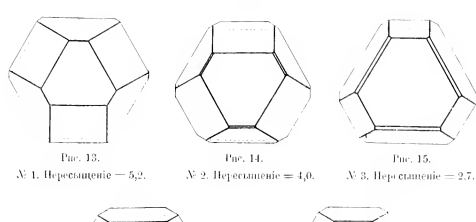
Таблина V.

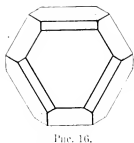
Наименованіе	№ 1.	№ 2.	<b>№</b> 3.	N₂ 4.	<b>№</b> 5.	№№ кристалловъ.
группъ.	5,4	4,0	2,7	1,9	1,3	Пересыщеніе.
$(111)_1 \\ (111)_2 \\ (111)_3 \\ (111)_4 \\ (100)_1 \\ (100)_2 \\ (110)_2$	1 1 3 3 3 3	1 1 3 3 3 3	1 1 3 3 3 3 3	1 1 3 3 3 3 3	1 1 3 3 3 3	Чвело граней каждой группы.
	14	17	17	17	17	Сумма граней.

Таблица VI.

Наименовавіе	№ 1.	№ 2.	№ 3.	№ 4.	A₂ 5.	№№ кристалловъ.
групаъ.	5,2	4,0	2,7	1,9	1,3	Пересыщеніе.
$(111)_1  (111)_2  (111)_3  (111)_4  (100)_1  (100)_2  (110)_2$	7,0 13,0 7,1 1,1 6,7 0,2	7,9 11,9 4,7 2,4 5,8 0,7 0.2	9,1 11,2 4,3 3,0 3,5 1,9 0,4	8.5 10,4 4,4 3,8 3,1 1,7 1,2	8,1 10,3 4.3 3,2 3,7 2,0 1.1	Пирина граней въ миллиметрахъ.

Изъ таблицы V мы видимъ, что увеличеніе числа граней происходитъ лишь при нереходѣ отъ № 1 къ № 2; при дальнѣйшемъ уменьшеніи пересыщенія число граней сохраняется. Но это постоянство числа граней не мѣшаеть формѣ кристалла замѣтно измѣняться при измѣненіи пересыщенія. Таблица V1 ноказываетъ, какъ въ большинствѣ случаевъ плавно измѣняется ширина граней съ измѣненіемъ пересыщенія. Пользуясь этой таблицей, мы начертили параллельныя проекцін кристалловъ (рис. 13—17). Разсмотрѣніе рисунковъ наводитъ пасъ на два вопроса, разрѣшеніе которыхъ можетъ быть полезнымъ для химической кристаллографін: 1) Если форма кристалловъ зависитъ отъ положенія кристалловъ во время роста, отъ стенени пересыщенія раствора и отъ примѣсей, то какъ изучить вліяніе нослѣднихъ? 2) Какую форму кристалла пужно имѣть въ виду при морфотропическихъ изслѣдованіяхъ?





№ 4. Пересыщеніе = 1,9.

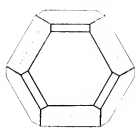


Рис. 17. № 5. Пересыщеніе = 1,3.

## Форма кристалла, находящагося въ равновъсіи съ растворомъ.

Мы не сдълаемъ открытія, если скажемъ, что наибол'є характерной формой кристалла даннаго вещества нужно считать ту, которая находится въ равновісін съ растворомъ. Но нолучить кристалль такой формы нельзя, потому что для этого пужно, чтобы онъ росъ безконечно медленно; вредсказать же ее, въ принципъ, возможно и, между прочимъ, на основании опытовъ, аналогичныхъ нашимъ. Въ самомъ дѣлѣ, таблицы И и VI позволяютъ построить для каждой грани кривыя ихъ измѣненія съ измѣненіемъ пересыщенія; продолжая эти кривыя до пересьченія съ осыо ординать (на ординатахъ откладываются ширины граней, на абсинссахъ — нересыщеніе), мы но ея отрѣзкамъ можемъ построить искомую модель кристалла, находящагося въ равнов всін съ насыщеннымъ растворомъ. Если мы продвлаемъ это для кристалловъ квасцовъ, то придемъ къ заключению, что предульная форма нхъ въ томъ случат, если они растутъ изъ воднаго раствора, состоитъ изъ Формъ {111}, {100} и {110}; предъльная форма кристалловъ изъ солянокислаго раствора состоить изъ тъхъ же формъ, но вного относительнаго разміра. Здісь слідуєть упомянуть, что предільная форма по теорін Кюри должна имъть минимальную поверхностную эпергию. Съ грубымъ подтвержденіемъ этой теоріи мы встрімались выние (у насъ діло пдетъ не о новерхностной энергін, а о новерхности).

# Вліяніе примѣсей къ раствору на внѣшнюю форму кристалловъ.

Изъ предыдущаго совершенно ясно видно, что для изученія вліянія примѣсей къ раствору на форму выпадающихъ кристалловъ необходимо ставить опыты въ равныхъ условіяхъ пересыщенія и положенія кристалловъ на диѣ кристаллизатора. Иользуясь тѣмъ, что въ таблицахъ И п VI соотвѣтственные по номеру оныты велись приблизительно въ равныхъ условіяхъ пересыщенія, мы можемъ прослѣдить вліяніе примѣси соляной кислоты на форму квасцовъ. Сравнивая, напримѣръ, между собой пятые номера онытовъ, мы видимъ, что присутствіе соляной кислоты сказывается въ отсутствін граней (110), и (110),. Въ онытахъ съ воднымъ растворомъ грань (110), уменьшается отъ второго номера къ нятому; въ онытахъ же съ соляной кислотой дѣло пдетъ наоборотъ. Мы не будемъ перечислять всѣхъ деталей вліянія соляной кислоты, такъ какъ все это хороню видио изъ рисунковъ.

Настоящая работа была выполнена въ кристаллографической лабораторін проф. Ю. В. Вульфа, въ университеть имени Шанявскаго. Считаю долгомъ принести Юрію Викторовичу глубокую благодарность за тоть интересъ, съ которымъ онъ всегда относился къ этой работь, и за ть бесъды, которыя вдохновляли меня во все время работы.

Москва. Май 1913.



# Оглавленіе. — Sommaire.

Стр. Извлеченія пзъ протоколонъ зас'єданій Академіи	*Extraits des procès - verbaux des séances de l'Académie
Статьи:	Mémoires:
А. И. Ивановъ. Документы изъ города Хара-хото. І. Китайское частное письмо XIV вѣка	*A. I. Ivanov. Documents sur l'histoire de Khara-Khoto. I. Lettre chinoise du XIV siècle
А. Шубниковъ. Вліяніе степеци пересыщенія раствора на вибшній видъ выпадающихъ изъ него кристалловъ квасцовъ	*A. Subnikov. Sur l'influence du grade de sursaturation d'une solution sur la forme des cristaux d'alun qui s'en déposent

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою \*, является неренодомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Октябрь 1913 г. Непрем'вный Секретарь Академикъ С. Ольденбургь.

Типографія Императогской Академін Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

# извъстія

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

1 ноявря.

# BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 NOVEMBRE.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

# ПРАВИЛА

# для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

## § 1.

"Павѣстія Императорской Академін Наукъ" (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)—ныходять дна раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабри, объемомъ примѣрно не сиыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматѣ, въ количествѣ 1600 экземиляровъ, подъ редакціей Непремѣннаго Секретаря Академін.

## § 2.

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоволовъ засъданій; 2) враткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академін; 3) статъп, доложенныя въ васъданіяхъ Академін.

## § B.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехь страпець, стагьи — не болье тридцати двухь страниць.

#### § 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всфии необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ перенодомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на пностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвітотвенность ва корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщение; онъ получаеть днъ корректуры: одну нъ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непрем'внюму Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извѣстіяхъ" пом'єщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремънному Совретарю въ день засъданія, когда онъ были доложены, окончательно приготовленныя въ печати, со всъми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъязыкъ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, притомъ только первая, посылается авторамъ внѣ С.-Петербурга лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непременному Секретарю въ недёльный срокъ; во нсъхъ другихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представиншій статью. Въ Петербургь срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ.—семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'єщается указаніе на засіданіе, въ которомъ он' были доложены.

## § 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по миѣнію редактора, задержать выпускъ "Извѣстій", не помѣщаются.

## § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, по безъ отдѣльной пягинаціи. Авторамъ предоставляется ва спой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкв лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Академів, если они объ этомъ заявятъ при передачъ рукописи, выдается сто отдѣльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

## § 7.

"Иввѣстія" разсылаются по почтѣ въ день выхода.

## § 8.

"Павъстія" разсылаются безплатв ствительнымъ членамъ Академіи, нымъ членамъ, членамъ-корреспонди учрежденіямъ и лицамъ по о списку, утвержденному и доноли: Общимъ Собраніемъ Академіи.

#### § 9.

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наувъ и у коммиссіонеровъ Академіи, цъна за годъ (2 тома — 18 №м) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сперхъ того, —2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Краткій отчеть о повздкв вь Брюссель и участіи въ трудахь съвзда "Международнаго Союза Химическихъ Обществъ".

## П. П. Вальдена.

(Доложено въ заседаніи Физико-Математическаго Отделенія 2 октября 1913 г.).

Осенью текущаго года, отъ 19-го по 24-ое сентября (по нов. стилю), состоялся въ *Брюссель* четвертый съёздъ Международнаго Союза Химическихъ обществъ, «Association internationale des Sociétés Chimiques», на которомъ я, въ качестве одного изъ делегатовъ Русскаго Физико-Химическаго Общества, пмёлъ честь присутствовать. Президентомъ этого IV-го съёзда состоялъ Sir William Ramsay, вице-президентомъ Prof. Percy F. Frankland, а секретаремъ Prof. Arthur W. Crossley. Мёстомъ съёзда первоначально былъ избранъ Лондонъ, по мёстонахожденно созывающаго этотъ съёздъ Лондонскаго Chemical Society. Но особыя обстоятельства обусловили перепесеніе срока съёзда на 19-го сентября с. г. и выборъ мёста въ Брюсселё.

Составъ членовъ и задачи съвздовъ этого Союза отличаются отъ большинства подобныхъ международныхъ събздовъ; ноэтому я нозволю себъ остановиться на Уставъ. Уставъ (Statuts) впервые былъ выработанъ въ Парижћ (1910) и нодлежалъ переработкъ въ Брюсселѣ (1913); нодлимный его текстъ составленъ на французскомъ языкъ.

Art. II. Le but de l'Association Internationale des Sociétés Chimiques est de former un lien entre les Sociétés chimiques du monde, pour s'occuper des questions ayant un intérêt général et international pour la Chimie».

Art. X. Les moyens d'action de l'Association consistent:

En nomination de Commissions chargées d'étudier les questions qui leur seront soumises par le Conseil;

En Conférences ou Congrès, ou

En publication dans les Journaux des sociétés affiliées ou en tout autre mode de publication qu'il conviendra au Conseil de choisir.

Art. IV. L'Association est dirigée par un Conseil formé d'un certain nombre de membres. Chaque pays ne peut être représenté dans le Conseil que par une seule société chimique, qui désignera trois représentants.

Согласно опредѣленіямъ Устава дѣйствительный составъ Союза, а равно составъ Совѣта (Conseil) къ 19-ому сентября 1913 г. былъ слѣдующій.

Въ Союзъ вошли съ правомъ назначенія 3 членовъ въ Совіть:

- 1) 14 крупныхъ химическихъ обществъ изъ 14 государствъ,
- 2) общее число членовъ-химиковъ, представленныхъ этими 14 обществами, было около 20000 (двадцать тысячъ),
- 3) д'йіствительное число членовъ  $Comma = 3 \times 14 = 42$  химика. Слідовательно, рабочій центръ Союза, обинмающаго химиковъ четырнадцати государствъ Европы, Азін и Америки, не отличается тяжестью своихъ массъ.

На съёздё въ *Брюссель* число членовъ Совёта было меньше пормальной цифры, всего 30 представителей, такъ какъ делегаты Сёв. Америки, Японіи, Австріи и Норвегіи были лишены возможности прибыть заблаговремено вероссель.

Переходя къ задачамъ пыпѣпияго съѣзда и предметамъ его обсу степни п рѣшеній, укажу, что предварительная программа съѣзда содержала всего 19 вопросовъ. Среди пихъ имѣютъ болѣе общій паучный иптересъ:

Присоединеніе Международной Компесін Атомныхъ Вѣсовъ къ Союзу. Отчетъ профессора Guye о сокранценіп названій научныхъ журналовъ. Отчетъ Комиссіи, разсматривающей вопросъ о затрудненіяхъ, возипкающихъ въ научной литературѣ вслѣдствіе множества языковъ, и вопросъ объ искусственномъ всемірномъ языкѣ.

Вопросъ о введенін единаго для всѣхъ научныхъ изданій міра формата (Weltformat).

Вопросъ о выраженіяхъ (международныхъ) для вѣса и массы.

Установленіе боль́е близкой связи между «Tables Annuelles des Constantes physiques et Données numériques de Chimie, Physique et Technologie» и Союзомъ.

Отчеты національных в комптетовы по номенклатур неорганических в соединеній.

Отчеты тіхть же Комитетовъ по номенклатурі органических соединеній.

Отчетъ Международной Комиссіи но объединенію физико-химическихъ знаковъ (Unification of Physico-Chemical Symbols).

Кром'є того, предстоять еще выборъ м'єста и президіума сл'єдующаго съвзда; единогласно было постановлено собраться въ 1914 г. въ Парижв, а президентомъ былъ избранъ А. Haller. Экстрепнымъ предметомъ совъщанія явилось сділанное (черезъ членовъ А. Haller'a, W. Ostwald'a п Sir Will. Ramsay'я) отымени Ernest Solvay'я вы Брюссель заявленіе, что имъ предоставляется въ распоряжение Ассоціаціи капиталь въ одинь милліонг франков; пзъ этой суммы четверть милліона можетъ быть израсходована Союзомъ на цели, которыи определяются лишь самимъ Союзомъ, а три четверти милліона должны быть употреблены, но указанію жертвователя, на основаніе Международнаго Химическаго Института (Institut International de Chimie Solvay, à Bruxelles), находящагося въ вёдёнін Союза. Столь необыкновенное предложение Solvay'я заставило Совътъ Союза собраться именно въ Брюсселъ, чтобы принять ицедрый даръ и вступить въ неносредственныя сношенія съ Solvay'емъ по новоду организацін новаго Пиститута. Союзъ уполномочиль трехъ членовъ (Sir Will. Ramsay, A. Haller и W. Ostwald) выработать до следующаго съезда въ Нариже подробныя положенія о приміненін этихъ крунныхъ суммъ на развитіе химін. Такъ какъ 19-го сентября с. г. исполнилось 50-летіе открытія (въ 1863 г.) Е. Solvay'емъ особаго способа добыванія соды, способа, нынѣ завоевавшаго себѣ весь земной шаръ и превратившаго юпаго самоучку въ мультимилліонера, члены Съѣзда лично выразили юбиляру (на давномъ имъ раутѣ) свою благодарность; — это имѣло еще другую причину, а именно: съѣздъ имѣлъ въ своемъ распоряженіи весь «Institut Solvay de Physiologie», въ Parc Léopold, гдѣ происходили всѣ засѣданія Съѣзда.

# Отчеть о заграничной командировкѣ лѣтомъ 1913 года.

Князя Б. Б. Голицына.

(Доложено въ заседанія Физико-Математического Отделенія 2 октября 1913 г.).

Цѣлью настоящей моей командировки за границу было ближайшее ознакомленіе съ нѣкоторыми спеціальными паучными учрежденіями, а также участіе въ съѣздѣ Международнаго Союза для изслѣдовація солнца въ Bonn'ѣ, въ съѣздѣ Astronomische Gesellschaft въ Гамбургѣ и въ совѣщаніи Комитета Международной Сейсмологической Ассоціаціи въ Страсбургѣ.

Вечеромъ 11-го іюля я выёхаль изъ Петербурга и 13-го іюля утромъ пріёхаль во Франкфурть на Майнё. Не теряя времени, я въ то-же утро отправился съ профессорами Нагіпапи, Linke и другими лицами на автомобиляхъ за городъ для осмотра вновь учрежденной на частныя средства геофизической обсерваторіи на одной изъ вершинъ «Der Kleine Feldberg» горной цёни Таunus. Эта обсерваторія, находящаяся примёрно въ разстояніи 20 километровъ отъ Франкфурта, только педавно была оконча гельно отстроена и оборудована самыми современными приборами; во время моего посёщенія она уже частью функціонировала, хотя оффиціальное открытіе обсерваторіи воспослёдовало мёсяцемъ поздийе.

На обсерваторін въ Feldberg'ї, кромі обычных метеорологических наблюденій, причемъ термометрическія паблюденія ведутся не только въ англійской будкі внизу, по и въ другой такой-же будкі, установленной на вершині очень высокой деревянной башин, въ которой установленъ самонишущій электрическій термометръ системы Hartmann und Braun, регистрирная часть котораго установлена винзу въ поміщеній главнаго зданія Обсерваторіи, въ задачи Обсерваторіи включены пікоторыя спеціальныя паслідованія, какъ-то падъ электрическимъ состояніемъ, іопизаціей и проводимостью воздуха, причемъ въ настоящее время разрабатываются два метода для производства электрометрическихъ пзслідованій на разныхъ высотахъ. Теперь же непрерывно работають два электрометра — одинъ съ механической, а другой съ фотографической регистраціей.

Другая задача Обсерваторіи заключаєтся въ подробномъ изслідованіи верхнихъ слоевъ атмосферы при номощи змієвъ и привязныхъ шаровъ, для каковой ціли кругомъ участка Обсерваторіи на вершині горы прокладываются рельсы, по которымъ будеть бігать небольшой моторъ. При этомъ Обсерваторія включила въ программу своихъ будущихъ работь одно снеціальное изслідованіе, имієющее громадное практическое значеніе для цілей авіаціи, а именно подробное изслідованіе, при помощи особыхъ высоко-чувствительныхъ приборовъ, внутренней структуры порывовъ вітра, а именно нодробное изученіе колебаній въ давленіи воздуха, вызываемыхъ порывами вітра.

При Обсерваторін им'єтся также очень хорошая надземная сейсмическая станція, внутри которой устроена особая камера, гді установлены сейсмографы. Изъ корридора, окружающаго эту камеру, можно черезъ особыя окна видіть приборы, не входя въ самое ном'єщеніе внутренней камеры. Несмотря на существованіе окопъ, суточныя колебанія температуры въ камерії не превышають 0,2 С. и само ном'єщеніе отличается большой сухостью, причемъ все очень цілесообразно и удобно устроено.

На этой сейсмической станціи установлены сейчасъ два аперіодическихъ горизонтальныхъ маятшка моей системы, причемъ регистрирная часть съ обоими гальванометрами вынесена въ особое помѣщеніе, находящееся рядомъ. Кромѣ того тамъ установлены два горизонтальныхъ маятшика системы Маінка съ періодомъ около 12 сек. и коеффиціентомъ затуханія около 4 и вертикальный сейсмографъ Wiechert'a. Отъ установки астатическаго маятника Wiechert'a, столь распространеннаго въ Германіи, проф. Linke, въ общемъ вѣдѣпіи котораго находится Обсерваторія на Feldberg'ѣ, отказался, такъ какъ онъ считаетъ болѣе правильнымъ и цѣлесообразнымъ регистрировать каждую отдѣльную составляющую горизонтальнаго движенія почвы при помощи особаго прибора.

Произведенныя на Feldberg' сейсмическія наблюденія указывають на то, что тамъ микросейсмическія колебанія І-го и ІІ-го рода очень малы, причемъ, но предварительнымъ изсл'єдованіямъ зав'єдующаго обсерваторіей Dr. Moench, обнаруживается и вкоторая связь между микросейсмическими колебаніями І-го рода и промерзаніемъ ночвы.

Въ заключение отмъчу, что на этой обсерваторіи установленъ рядъ новыхъ электрическихъ, ночвенныхъ термометровъ системы Hartmann und Braun для опредѣленія температуры на разныхъ глубинахъ, которые повидимому очень удобны (регистрація въ комнатѣ на одномъ барабанѣ); работаютъ опи внолиѣ исиравно.

По возвращения въ Frankfurt я осматриваль вмъстъ съ проф. политех-

никума въ Darmstadt' Zeissig'omъ прівхавинить ко мив изъ Jugenheim' а для обсужденія ряда вопросовъ, касающихся сейсмическихъ наблюденій, физическій институтъ, принадлежащій франкфуртскому физическому обществу (Physikalischer Verein), старишому научному обществу, существующему съ 1824 года, входящему въ составъ извъстнаго Senckenbergische Gesellschaft. Въ этомъ пиститутъ я видълъ ивкоторые очень интересные приборы, спеціально сконструнрованные для изслъдованія измъненія давленія при порывахъ вътра. Въ этомъ отношеніи особеннаго винманія заслуживаетъ приборъ, построенный по указаніямъ Dr. Sedding'a, основанный на принцивъ измъненія температуры опредъленной массы воздуха, вызваннаго адіабатическимъ расширеніемъ или сжатіемъ. Для этой цъли служить особый, высокочувствительный болометръ, даюній тысячныя доли градуса Цельзія, при чемъ для этихъ измъреній утилизируется принцинъ чернаго тъла. Я самъ имълъ случай лично убъдиться изъ одного произведеннаго въ моемъ присутствін оныта, какой громадной чувствительностью обладаеть этотъ приборъ.

Очень интересны и разныя другія очень остроумныя приспособленія, предложенныя Dr. Sedding'омь для разныхъ другихъ наблюденій.

Заслуживаетъ также винманія новый теодолить системы Hartmann und Braun для наблюденій надъ шарами-пилотами, въ которомъ верти-кальный и горизонтальный круги замішены маленькими циферблатами, стрілки которыхъ, при измішеній высоты и азимута, могуть ділать большое число оборотовъ, чімъ достигается увеличеніе точности отсчетовъ.

Вечеромъ я присутствовалъ на засѣданія Physikalischer Vefein, на которомъ проф. Linke читалъ докладъ объ устройствѣ и научныхъ задачахъ повой обсерваторін на Feldberg'ѣ. До начала засѣданія присутствующіе привѣтствовали меня съ избраніемъ въ почетные члены Общества, причемъ проф. Нагітмани отъ именя Совѣта Общества передалъ миѣ соотвѣтствующій дипломъ.

Въ тотъ-же вечеръ я вывхаль съ проф. Zeissig'омъ въ Jugenheim.

Слѣдующее утро я посвятиль осмотру сейсмической станціи въ Јидепhеім'ть, съ которой впрочемъ я и раньше быль знакомъ. Особеннаго винманія заслуживаетъ тамъ проектъ поваго, тяжелаго (масса 6000 килограммъ),
астатическаго маятника системы Zeissig'a, причемъ каждая горизоптальная
составляющая должиа регистрироваться особымъ приборомъ. Особенность
этого инструмента заключается въ томъ, что въ немъ астазированіе достигается
не при помощи пружинъ, какъ въ астатическомъ маятникъ Wiechert'a, а
при помощи простого вертикальнаго маятника, остроумнымъ образомъ приспособленнаго для данной цѣли. Принципъ дѣйствія этого сейсмографа можно

легко изучить на построенной Zeissig'омъ модели этого прибора, самые же сейсмографы предполагается со временемъ установить въ подвалѣ одного замка, находящагося на склопѣ одной горы около Jugenheim'a.

Главною цѣлью моего настоящаго посѣщенія Jugenheim'а было ближайшее ознакомленіе съ нодробностями вновь устроенной по системѣ Zeissig'а новой пріемной радіотелеграфиой станціи.

Снабженіе сейсмических станцій прісмиыми радіотелеграфными апнаратами им'єть громадное значеніе дли опред'єленія точнаго, абсолютнаго момента наступленія различных фазъ на сейсмограммахь, безъ чего совершенно невозможно приступить къ разработк'є п'єкоторых очередных в вопросовъ сейсмологіи, какъ напр. вычисленіе улучшенных кривых временъ проб'єга разных тиновъ сейсмических волиъ и т. п. Проф. Zeissig приложиль особыя старанія къ тому, чтобы упростить пріемную станцію и сд'єлать нользованіе ею по возможности простымъ и удобнымъ, въ чемъ опъ вполить достигь своей ц'єли, въ чемъ я им'єль возможность лично уб'єдиться, такъ какъ самъ принималь на ней сигналы времени съ Эйфелевой башии.

На пріємной станців въ Jugenheim'є установлены 2 мачты высотой въ 23 метра и въ разстоянія 20 метровъ другъ отъ друга, между которыми протянуты 4 горизонтальныя антенны. Детекторомъ служить электролитическій детекторъ Schlömilch'а. Особенно удобно и практично приспособленіе для настранванія пріємной станців на опредѣленную длину волны (для Эйфелевой башни 2000 метровъ).

Вся пріємная станція стоить очень дешево, всего только около 300 марокъ и я туть-же заказаль на пробу одинь такой комилекть приборовъ. Въ настоящее время такія пріємныя станція системы Zeissig'а установлены, кромѣ Jugenheim'a, еще на сейсмическихъ станціяхъ въ Hohenheim, Heidelberg, Strassburg, Darmstadt, Feldberg и Bochum.

Изъ Jugenheim'а я вы вхалъ въ Страсо́ургъ, куда и прибылъ вечеромъ 14-го іюля.

Слѣдующіе два дин были посвящены мною запятіямъ Комитета Междупародной Сейсмологической Ассоціаціи, созваннаго мною, какъ президентомъ Ассоціаціи, на это время въ Страсбургѣ. Въ запятіяхъ Комптета принимали участіе кромѣ меня и директора Центральнаго Бюро Ассоціаціи проф. Несker'a, еще вице-президентъ Ассоціаціи Lecointe, дпректоръ Королевской Обсерваторіи въ Uccle'ѣ около Брюсселя, затѣмъ генеральный секретарь Ассоціаціи проф. Kövesligethy и еще, для обсужденія одного спеціальнаго вопроса, проф. Zeissig, приглашенный мною парочно для этой цѣли изъ Jugenheim'a. На засѣдавіяхъ Комптета были обсуждены разные финансовые, хозяйственные и спеціально-техническіе вопросы, касающіеся дѣятельности Ассоціаціи и намѣчена предварительная программа занятій и докладовъ на предстоящемъ въ августѣ мѣсяцѣ будущаго года съѣзда Ассоціаціи въ Петербургѣ.

Изъ числа обсуждавшихъ вопросовъ можно отмѣтить здѣсь слѣдующіе: 1) о необходимости изданія особой инструкціи для болье однообразнаго опредъленія фазъ на сейсмограммахъ; 2) о необходимости ускорить выработку усовершенствованныхъ таблицъ для временъ пробъга различныхъ типовъ сейсмическихъ волнъ, причемъ, пезависимо отъ работъ Центральнаго Бюро Ассоціаців въ этомъ направленів, рёшено привлечь къ этому дёлу и притомъ совершенно независимо отъ Бюро и проф. Zeissig'a, изъявившаго мий полную готовность взяться за разработку этой темы, ассигновавъ ему на нервое время на наемъ вычислителя 500 марокъ изъ средствъ Международной Ассоціацін; 3) о желательности устронть особую станцію въ Бергенѣ въ Норвегін, гді и установить счетчикъ волиъ (Wellenmesser) въ ціляхъ выясненія вопроса о причинахъ возпикновенія микросейсмическихъ колебаній І-го рода; 4) о желательности им'єть въ Центральномъ Бюро ежегодно со вскуъ сейсмическихъ станцій до 10 напболье характерныхъ, полученныхъ въ теченін года сейсмограммъ для внолий однообразной ихъ обработки; 5) о необходимости им'ять образцовую сейсмическую станцію въ La Plata въ Аргентинской Республикь, въ виду того, что этотъ городъ расположенъ вблизи антинода очаговъ главивйшихъ Японскихъ землетрясеній, а также о країней желательности имъть но крайней мъръ двь сейсмическия станціи въ Италін, гдѣ приборы былибы снабжены затуханіемъ, для каковой цѣли предложено снестись съ вулканологомъ Friedländer'омъ п проф. Rizzo въ Мессинв; 6) о желательности привлечь въ составъ Ассоціаціи Швепію и Дапію, для каковой цёли поручить проф. Нескег'у предпринять необходимые оффиціальные шаги черезь посредство Германскаго Министерства Иностранныхъ Діяль; 7) о необходимости имёть комплекть сейсмографовь, составляющихъ собственность Международной Ассоціацін, на предметъ устройства временныхъ сейсмическихъ станцій въ панбол ве интересныхъ нунктахъ и т. п.

Кром'є того постановлено просить госнодь делегатовъ представить къ открытію будущаго съёзда въ Петербург'є печатные отчеты од'єятельности отд'єльныхъ національныхъ с'єтей и предложить Ассоціаціи высказаться въ томъ смысл'є, что, для дальн'єйтаго усн'єха сейсмическихъ изсл'єдованій, крайне желательно и даже необходимо, чтобы всіє приборы на вс'єхъ сейсмическихъ станціяхъ, которые им'єють цієлью изсл'єдованіе различныхъ фазъ

землетряссній и ближайшее изученіе истиппаго движенія почвы, были бы снабжены тёмъ или инымъ видомъ затуханія, причемъ скорость вращенія регистрирнаго вала не должна быть менёе 12 m/m на минуту. Независимо отъ этого представляется желательнымъ, чтобы различныя сейсмическія станціи инпроко псиользовали примёненіе радіотелеграфіи въ цёляхъ опредёленія болёе надежной величны поправки часовъ.

По постановленію Комптета программа будущаго съёзда въ Петербургѣ будетъ пѣсколько отличаться отъ программы предшествующихъ съёздовъ въ томъ именно отношенін, что, кромѣ прежде существовавшихъ двухъ рубрикъ для занятій общаго собранія, а именно Administration и Conférences et Communications, будетъ включена еще и третья рубрика — Questions à discuter.

Для каждаго такого вопроса предполагается пригласить особаго докладчика (гаррогенг). Изъ намъченныхъ для обсужденія вопросовъ можно указать напр.: объ усовершенствованін годографовъ (часть теоретическая, часть инструментальная), объ опредъленін фазъ на сейсмограммахъ, о сейсмической тріангуляціп и пр.

Комитетъ полагаетъ, что, при постаповкѣ такимъ образомъ ряда важпыхъ для сейсмологіи вопросовъ прямо на программу съѣзда для обсужденія, занятія съѣзда Международной Ассоціаціи будутъ въ научномъ отношенін болѣе плодотворными.

По окончанін занятій Комитета я осматриваль вновь сейсмическую станцію. Хотя на ней и им'єются 3 аперіодических сейсмографа Пулковскаго образца, но правильная регистрація горизонтальных маятниковь какъ-то все еще не наладилась; что-же касается аперіодическаго вертикальнаго сейсмографа, то Dr. Mainka, которому вв'єрень уходъ за приборами, до сихъ поръ не съум'єль его установить и пустить въ д'єйствіе.

Для такой центральной сейсмической станцій, какъ Страсбургскай, которая должна была бы быть во всёхъ отношеніяхъ образцовой, это болёе, чёмъ странно, такъ какъ на нашихъ русскихъ сейсмическихъ станціяхъ эти приборы работаютъ уже давно и вполиё исправно. Я предложилъ проф. Нескет'у передёлать всё гальванометры и установить ихъ и всё сейсмографы на одинъ и тотъ-же періодъ въ 12 сек., что въ теоретическомъ отношеній цёлесообразиёе и вмёстё съ тёмъ облегчитъ установку и уходъ за приборами. Мое предложеніе было принято съ радостью и въ тотъ-же день всё гальванометры были сияты и унакованы для отправки ихъ фирмё Нагішай инф Вгаци въ Франкфуртё для передёлки.

На сейсмической станціп я видіть новый приборъ, сконструпрованный

по указаціямъ Hecker'a, для опредѣленія ускоренія силы тяжести въ морѣ. Основанъ опъ на использованій упругости опредѣленной массы воздуха, заключенной въ герметически закрывающемся сосудѣ. Въ настоящемъ своемъ видѣ приборъ скопструпрованъ весьма пеудовлетворительно и наврядъ ли въ состояніи удовлетворить своему назначенію, на что мною и было обращено вниманіе проф. Несker'a.

Днемъ 16 іюля я посѣтплъ метеорологическую паэрологическую обсерваторію въ Страсбургѣ и позпакомился съ ея директоромъ проф. Hergesell'емъ, съ которымъ я имѣлъ продолжительную бесѣду по цѣлому ряду аэрологическихъ вопросовъ.

Въ бюро обсерваторін я познакомился ближе съ разными изслідованіями Hergesell'а п разсматриваль различные его графики. Изслідованія эти касаются теорін наблюденій надъ шарами-нилотами, надъ скоростью вітра на разныхъ высотахъ и т. п. При мий былъ пущень одниъ шаръ-нилотъ и я самъ паблюдаль за его движеніемъ, чтобы ближе нознакомиться съ практикой нодобныхъ наблюденій.

Въ Страсбургѣ при нускапін шаровъ-пилотовъ работаютъ два наблюдателя, причемъ одинъ слѣдитъ за движеніемъ пилота, а другой сейчасъ же напоситъ, на основаніи сдѣланныхъ отсчетовъ по двумъ кругамъ и при помощи всномогательныхъ таблицъ, горизоптальную проекцію пути баллона на координатную миллиметровую бумагу. Такимъ образомъ, черезъ пѣсколько минутъ по окончаніи паблюденій вся обработка уже закопчена и путь пилота вычерченъ. Полученный результатъ можетъ быть, такимъ образомъ, тотчасъ-же использованъ для разныхъ практическихъ цѣлей.

Въ этомъ отношени наблюдения надъ инлотами ноставлены въ Страсбургѣ гораздо болѣе удобно и цѣлесообразно, чѣмъ у насъ въ Павловскѣ, гдѣ дѣлаются один лишь наблюдения и отсчеты и притомъ при номощи очень неудобнаго и устарѣлаго тина теодолита. Обработка же наблюдений производится потомъ, часто на другой день и занимаетъ около ¾ часа времени, такъ какъ всномогательными таблицами тамъ не пользуются.

Въ Страсбургѣ, кромѣ шаровъ-пилотовъ, пускаютъ и привязные шары и шары-зонды, змѣйковой же станціи иѣтъ. Послѣдняя находится въ Friedrichshafen'ѣ на Боденскомъ озерѣ, по и тамъ, благодаря слабости вѣтра. въ виду того, что озеро защищено горами, до 90% всѣхъ подъемовъ производится не на змѣяхъ, а на привязныхъ шарахъ, прикрѣпленныхъ къ быстро движущейся моторной лодкѣ.

Видѣлъ я на обсерваторін, кромѣ разныхъ приборовъ для опредѣленія постоянныхъ метеорографовъ, и особый приборъ для добыванія пробъ возначения и д. н. 1913.

духа изъ верхиихъ слоевъ атмосферы. Приборъ этотъ иѣсколько сложенъ, такъ какъ онъ требуетъ автоматической запайки стекляннаго сосуда на высотѣ; несомиѣнио его можно было-бы значительно упростить.

Въ метеорологическомъ отдъленіи Обсерваторіи ведутся обычныя метеорологическія наблюденія п издается ежедневный бюллетень съ предсказаніемъ ногоды на ближайній день.

17/30 іюля я уёхаль изъ Страсбурга и въ тотъ-же день пріёхаль въ Вопп, гдё на другой день должны были начаться занятія Международнаго Союза по изследованію селица (Solar Union), на каковой съёздъ я и быль командированъ Императорской Академіей Наукъ.

По дорогѣ въ Вони я обратилъ вниманіе на интересныя гидротехническія сооруженія, предпринятыя съ цѣлью сохранить вдоль теченія Рейна глубокій фарватеръ для судовъ съ болѣе значительной осадкой. На русскихъ рѣкахъ миѣ ничего подобнаго не довелось видѣть.

Вечеромь 17-го іюля участникамъ съёзда былъ предложень оть города Вопп большой банкеть, на которомъ предсёдательствовалъ оберъ-бургомистръ города, членъ налаты госнодъ (Herrenhaus) Spiritus. На этомъ собраніи члены съёзда имёли возможность взанино познакомиться; число съёхавшихся делегатовъ было весьма значительно, причемъ особенно много было ученыхъ изъ Сёверной Америки.

Утромъ <sup>18</sup>/<sub>31</sub> іюля въ новомъ зданіи физическаго иститута университета начались занятія съёзда. Это новое зданіе физическаго института, выстроенное по указаніямъ проф. Кауѕет'а, является прекрасно приспособленнымъ для цёлей педагогическихъ и для самостоятельныхъ научныхъ изслёдованій, удовлетворяя всёмъ повёйшимъ требованіямъ въ этомъ отношеніи. Для физиковъ физическій пиститутъ при университетё въ Вонп'є им'єть особый интересъ, такъ какъ онъ тёсно связанъ съ именами Clausius'а и Hertz'а, которые въ немъ работали.

На первомъ-же засѣданів предсѣдателемъ съѣзда былъ единогласно избранъ проф. Kayser, а секретарями Konen, Fowler, Hemsalech и графъ de la Beaume Pluvinel. Кромѣ того были памѣчены предсѣдатели и на ближайшіе дип засѣданій.

Порядокъ занятій събзда Solar Union отличается нѣсколько отъ норядка занятій разныхъ другихъ научныхъ събздовъ въ томъ именно отношеніи, что на немъ вообще разными авторами не читаются отдѣльные научные доклады, а предсѣдатели отдѣльныхъ, многочисленныхъ комиссій или секцій союза, даютъ краткій отчетъ или сводку результатовъ изслѣдованій, произведсиныхъ за отчетное время въ томъ или пномъ направленіи, и намѣчаютъ программу

дальнъйшихъ работъ съ указаніемъ тъхъ вопросовъ, которые стоять теперь на очереди.

Такой порядокъ веденія дёль несомитьно практичень, къ тому-же онъ даеть ясную картину всего того, что сдёлано въ послёднее время въ той или иной области изслёдованій, хотя съ точки зрёнія физиковъ такой порядокъ и представляется ит всколько страннымъ, такъ какъ, но справедливому замічанію одного изъ присутствовавшихся выдающихся германскихъ физиковъ, такія предварительныя указанія, что надо завиматься представляются для физиковъ совершенно излишними, такъ какъ они сами хорошо знаютъ, что имъ нужно дёлать, доказательствомъ чего служитъ то обстоятельство, что до настоящаго времени и не существуетъ вовсе Международной Физической Ассопіаціи.

Въ первый-же день занятій съёзда, но выслушанію отчета Бюро Союза, прочитаннаго изъ-за болёзни проф. Schuster'а проф. Тигпет'омъ и послё рёшенія цёлаго ряда вопросовъ административнаго характера, быль заслушань чрезвычайно интересный и обстоятельный докладъ проф. Abbot'а о новёйшихъ актинометрическихъ изслёдованіяхъ (докладъ уже нанечатанъ). Въ этомъ докладѣ отмѣчено между прочимъ, что въ абсолютномъ инргеліометрѣ Ängström'a существують двѣ инструментальныя ошпбки, достигающія въ общей сложности 3,9% по сравненію съ абсолютной шкалой Smithsonian Institution и что новёйшія наблюденія устанавливаютъ несомпённымъ образомъ тотъ фактъ, что величина солнечной ностоянной увеличивается вмѣстѣ съ чьсломъ нятенъ на солнечной новерхности.

19 іюля запятія съ'єзда происходили подъ предс'єдательствомъ проф. К'üstner'a, директора астрономической обсерваторія въ Вопи'є. Заслушанъ докладъ Кауser'a о спектральныхъ липіяхъ, спеціально о пормаляхъ второго и третьяго порядка. Для пормалей второго порядка абсолютная требуемая точность 0,001 Ä. Е.

Въ виду часто происходящато ассиметрическаго распиренія линій и разлячныхъ особенностей вольтовой дуги, выяснилась необходимость предпринить вновь болье точное опредьленіе линій всьхъ элементовъ, причемъ надо будеть опредьлять нормали черезъкаждые 5—6 единицъ Ängström'a, а не черезъ 50 ÄЕ., какъ раньше полагали, что будеть достаточно. При опредьленіи длинъ волиъ спектральныхъ линій приходится непремьшо точно фиксировать условія опыта, т. е. опредьлять длину дуги, силу тока (отъ 4 до 6 амперъ), мъсто дуги, отъ котораго берется свъть и т. и. Dr. Goos при этомъ указаль, что нъкоторыя линіи устойчивы и годятся для пормалей, другія же нъть, а St. John обратилъ вниманіе на то, что линіи имѣють раз-

личный характеръ въ зависимости отъ того получены ли онѣ отъ середины или концовъ дуги. Физикамъ и астрономамъ предстоитъ такимъ образомъ громадная работа, по своему характеру весьма трудная и отвѣтственная.

Въ виду указанныхъ особепностей вольтовой дуги, въ высшей стенени затрудняющихъ опредёление абсолютныхъ длинъ волиъ разныхъ спектральныхъ линій съ требуемой въ настоящее время точностью, казалось, что было бы бол ве цёлесообразно воспроизводить спектральныя линіи не въ воздух ва въ пустот взглядъ проводился между прочимъ извъстнымъ спектроскопистомъ проф. Нагттапи омъ изъ Göttingen а, по на это проф. Каузег возразилъ, что такой пріемъ былъ бы черезчуръ уже сложнымъ и не всёмъ доступнымъ, когда требовалось бы возпроизвести ту или пную пормаль.

Послѣ доклада о спектральныхъ липіяхъ былъ заслушанъ докладъ Pickering'a о работахъ комиссіи по классификаціи звѣздныхъ спектровъ.

Послѣ этого членъ Парижскаго Института Deslandres, не въ качествѣ предсѣдателя отдѣльной комиссін, а отъ своего личнаго имени, сдѣлалъ краткое сообщеніе о своихъ новѣйшихъ изслѣдованіяхъ, приведшихъ его къ тому результату, что у поверхности солица должно существовать магиптное ноле, интенсивность котораго, однако, очень мала; этотъ нослѣдній результатъ расходится, однако, съ выводами Hale'a.

Вечеромъ того-же дия проф. Küstner съ женой устроили у себя очень оживленный и интересный пріемъ делегатовъ на обсерваторіи. Эта обсерваторія особенно питересна тѣмъ, что на ней работалъ знаменятый Аргеландеръ, оригинальные приборы котораго, съ которыми онъ произвелъ свое извѣстное Durchmusterung неба, сохраняются еще въ одной изъ башенъ обсерваторіи. Глядя на эти простые инструменты, невольно поражаешься тѣмъ, какъ могъ Аргеландеръ, обладая такими инчтожными пиструментальными средствами, сдѣлать такую выдающуюся по своему научному значенію работу.

Въ засѣданіи 20-го іюля предсѣдательствоваль проф. Schwarzschild. Заслушань докладъ Slocum'а изъ обсерваторіи въ Yerkes о результатахъ новѣйшихъ изслѣдованій со спектрогеліографомъ. Съ этимъ сравнительно новымъ, но мощнымъ орудіемъ изслѣдованія достигнуты въ настоящее время норазительные результаты. Миѣ довелось нотомъ видѣть синмки, нолученные на обсерваторіи въ Yerkes съ спектрогеліографомъ, прикрѣиленнымъ къ громадной труоѣ, діаметръ объектива которой равенъ 40 дюймамъ, а фокусное разстояніе 19 метрамъ, такъ что діаметръ солица на иластшикѣ получается равнымъ 18 сантяметрамъ. Изъ ряда послѣдовательно нолученныхъ снижковъ можно прямо прослѣдить жизнь отдѣльныхъ протуберанцевъ.

На нѣкоторыхъ снимкахъ можно видѣть, какъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ протуберанцевъ матерія оттекаетъ въ сторону, въ другихъ-же частяхъ притекаетъ извиѣ, ипогда съ громадныхъ разстояній въ 400000 километровъ; высота-же протуберанцевъ достигаетъ въ исключительныхъ случаяхъ 300000 километровъ! Примѣненіе спектрогеліографа открываетъ путь къ совершенно новой области изслѣдованій, а именно къ изученію движенія матеріи у поверхности солица. Ѕ1осит уже вывелъ изъ своихъ наблюденій пѣкоторыя весьма интересныя слѣдствія, напр., что существуетъ перемѣщенія массъ по новерхности солица, которыя въ общихъ чертахъ имѣютъ много аналогій съ нашими нассатами и антинассатами.

Вслѣдъ за докладомъ Slocum'а былъ заслушанъ докладъ Riccò о солнечныхъ пятнахъ, надъ которыми докладчикъ производилъ многолѣтиія наблюденія. Докладъ этотъ имѣлъ, однако, болѣе статистическій характеръ.

Днемъ участинки конгресса повхали въ Келыгъ дли осмотра его достопримѣчательностей и гдѣ имъ отъ города былъ предложенъ ужинъ въ историческомъ зданіи Gurzenich. Я не присоединился къ этой повздкѣ, а остался въ Bonn'ѣ.

Слѣдующій день 21-го іюля было Воскресенье и не было никакихъ занятій. Участники съѣзда раздѣлились на двѣ групны: одна изъ нихъ отправилась на автомобиляхъ черезъ интересную въ геологическомъ отношеніи мѣстность Eifel вдоль долины Мозеля на Coblenz и вдоль Рейна обратно, другая же предприняла экскурсію пѣшкомъ въ горы Siebengebirge, къ подножію которыхъ они были доставлены нароходомъ. Я не присоединился ни къ той, ни къ другой экскурсіи, а поѣхалъ къ проф. Наизѕтапи'у въ Ааchen, чтобы осмотрѣть маркшейдерскій пиституть мѣстнаго политехникума и обѣ сейсмическій станціи, устроенныя въ этомъ городѣ.

Первая изъ этихъ станцій находится въ большомъ подвальномъ пом'єщеній въ одномъ частномъ дом'є около Bergschule на скалистомъ групт'є, другая же въ отд'єльномъ надземномъ навильон'є около института маркшейдеровъ, гд'є подночва несокъ.

На нервой станціп установлены два легкихъ, фотографически регистрирующихъ маятинка, съ однимъ шинцемъ винзу, причемъ горизонтальный рычагъ маятинка поддерживается проволокой. По своей идеѣ сейсмографъ этогъ очень напоминаетъ маятинкъ Milne'а. У каждаго маятинка пмѣется но вогнутому зеркалу, собирающему лучи отъ снеціальнаго фонаря на поверхности регистрирнаго вала, установленнаго въ разстояніп 4-хъ метровъ, причемъ свѣтовыя точки для обѣнхъ составляющихъ раздвинуты. Скорость вращенія вала очень незначительная, всего только 6 м/м на минуту, такъ что

1 секунда времени соотвётствуеть всего только  $0,1^{\rm m}/_{\rm m}$ , по несмотря на это, благодаря тому, что записи получаются очень отчетливыя, станція въ Аасhen' і даеть вообще очень падежные моменты для начала отдёльныхъ фазъ землетрясенія. Поправка часовъ опредѣляется по телефону по сравненію съ Гамбургомъ.

Собственный неріодъ этихъ маятниковъ около  $17^{1}/_{2}$  секундъ, масса каждаго 75 граммъ, пормальное увеличеніе 100, затуханіе воздушное, причемъ коэффиціентъ затуханія около 4; разстояніе сосѣднихъ линій на барабанѣ около  $5^{m}/_{m}$ .

Зимою микросейсмическія колебанія І-го рода бывають въ Аасhen' в очень значительныя и выходять они на соотв'єтствующих сейсмограммахь очень отчетливо. Этотъ типъ маятниковъ обладаеть несомивно и вкоторыми весьма существенными достопиствами, но опъ чрезвычайно мало распространень. Для Аасhen'а эти приборы являются основными и служать для изследованія дальнихь землетрясеній. Уличная 'взда на шихъ не отражается, равно какъ и работа мощнаго парового двигателя съ вертикальными цилиндрами, находящагося въ ближайнисмъ сос'єдств'є станціи. Эта особенность объясияется На ussmann' омъ тымь, что станція стоить на скаль.

Для изслѣдованія близкихъ землетрясеній на той-же станціп имѣются малый астатическій маятникъ Wiechert'a и его же малый вертикальный сейсмографъ, работы Spindler und Hoyer въ Göttingen'ь. По словамъ Наизѕтапи'а оба прибора работаютъ весьма псудовлетворительно, причемъ малый астатическій маятникъ Wiechert'а даетъ, повидимому, въ отношеній максимальной амилитуды истиннаго движенія почвы въ максимальной фазѣ землетрясенія, несогласные результаты съ показаніями фотографически регистрирующихъ маятниковъ. Малый вертикальный сейсмографъ, несмотря на то, что онъ имѣетъ температурную компенсацію, по словамъ Наиѕѕшани'а, регистрируетъ не столько землетрясенія, сколько суточныя колебанія температуры въ помѣщеніи станціи, которыя достигають 2° С.

На второй станців установленъ одниъ большой астатическій маятникъ Wiechert'a, по, такъ какъ и тамъ въ помѣщенів станців суточныя колебанія температуры очень значительны, то зависи получаются очень пеприглядныя, такъ какъ линів на сейсмограммахъ поочередно то сходятся, то расходятся. Такія зависи трудно обрабатывать.

Весьма любопытно, что на второй станцін, гдѣ подпочва несокъ, амилитуды истипнаго смѣщенія почвы при дальнихъ землетрясеній получаются всегда значительно большими, чѣмъ на первой станцін, гдѣ приборы установлены на скалѣ, причемъ на большомъ маятникѣ Wiechert'a особенно

отражается и уличная ѣзда. Это обстоятельство тѣмъ болѣе странно, что можно было à priori скорѣе предполагать, что несочный грунтъ долженъ сильнѣе поглощать разнаго рода колебанія, а на самомъ дѣлѣ выходитъ какъ разъ наоборотъ. Вліяніе свойства подпочвы на записи приборовъ имѣетъ для сейсмологія въ высшей степени важный и теоретическій, и практическій интересъ; вопросъ этотъ требуетъ несомнѣнио дальнѣйшаго выясненія.

Въ пиститутъ маркшейдеровъ мало новыхъ и питересныхъ измърительныхъ приборовъ. Заслуживаетъ, однако, вниманія особый отвѣсъ для глубокихъ шахтъ (до 800 метровъ). Въ цилиндрическомъ грузѣ отвѣса имѣется маленькая аккумуляторная батгарея съ электрической ламиочкой, внизу маленькая щель. Приборъ колеблется надъ горизонтальной фотографической пластинкой, установленной въ глубинѣ шахты. Если заставить отвѣсъ колебаться въ различныхъ илоскостяхъ, то получаемыя на фотографической пластинкѣ линіи должны пересѣчься въ одной точкѣ, которая и опредѣлитъ собою направленіе отвѣса. Однако, благодаря разнымъ потокамъ воздуха въ шахтѣ, колебанія бываютъ не всегда правильныя и тогда линіи на пластинкѣ уже не пересѣкаются болѣе въ одной точкѣ.

Въ носледнее время проф. Haussmann поставиль себе задачей изслідовать колебанія зданій, мостовь и другихъ искусственныхъ сооруженій. Для этой цёли у него имбется для одной составляющей такой-же приборъ, какимъ пользовался Mintrop при своихъ изследованіяхъ падъ колебаніями, вызываемыя работой тяжелаго газоваго двигателя. Кромѣ того имѣется повый приборъ работы Spindler и Hoyer'а для трехъ составляющихъ, регистрирующихъ фотографически на одной общей иленкѣ. Идея этихъ приборовъ принадлежить Wiechert'y. По словамъ Haussmann'a работають эти приборы далеко не удовлетворительно и дають совершенно несогласные между собою и мало въроятные результаты. Причина этихъ несогласій объясняется в'проятно частью колебаніями фогографическаго регистрирнаго аннарата, стоящаго на отдъльномъ высокомъ треножникъ. Записей получено очень много, по оп'в въ общемъ довольно псясны и мало уб'єдительны. Вс'є приборы имьють очень малый собственный періодъ колебаній и очень значительное пормальное увеличение, доходящее въ ивкоторыхъ случаяхъ до 16000; дянна же одной секунды на регистририомъ анпаратъ можеть въ исключительныхъ случаяхъ доходить до  $125^{\rm m}{}_{\rm m}$ .

Проф. Haussmann паследоваль передачу колебаній отъ варывовъ, а также колебанія мостовъ черезъ Рейнъ въ Кельні и Вони в подъ вліяніемъ вады по нимъ. Оказывается, между прочимъ, что Кельнскій мость колеблется даже тогда, когда по немъ не происходить никакой фады.

По окончаніи осмотра маркшейдеровскаго института, я осмотрѣлъ вмѣстѣ съ Наизящани омъ достопримѣчательности города Aachen'a, и ѣздилъ за городъ на вершину одной горы, гдѣ сходятся въ одной точкѣ границы трехъ государствъ, а именно Бельгіи, Голландіи и Германіи. Къ этой точкѣ примыкаеть узкая полоса земли, площадью около 4-хъ квадратныхъ километровъ съ 2000 жителями, о которой мало кто знаетъ и которая фактически и юридически никакому государству не принадлежитъ, представляя собою совершенно нейтральную полосу (Neutrales Gebiet).

Занятія Solar Union возобновились подъ предсѣдательствомъ проф. Runge въ Попедѣльнакъ утромъ 22-го іюля.

Заслушанъ докладъ Plaskett'а о вращеніп солица, причемъ соотв'єтствующая комиссія высказываеть рядъ пожеланій.

Далѣе слѣдовалъ докладъ Fowler'а о спектрѣ солпечныхъ пятенъ, причемъ также было высказано пѣсколько пожеланій.

Графъ De la Beaume Pluvinel читаль затёмь докладъ комиссія но солиечнымь затменіямъ и сообщиль результаты наблюденій трехъ затменій — двухъ полныхъ 28/IV 1911 г. и 10/X 1912 и одного кольцеобразнаго 17/IV 1912 г.

Н. Н. Доничь дёлаеть нёкоторыя замѣчанія, знакомить собраніе съ имѣющимся у него особымь снектрографомь съ 4-мя трубами и предлагаеть свои услуги и содѣйствіе всѣмь тѣмъ, которые пожелають въ будущемъ году пріѣхать въ Россію для наблюденія предстоящаго полнаго солнечнаго затменія 8/21/VIII.

По окончаніи чтенія докладовъ комиссій проф. Julius сділаль очень питересное сообщеніе о своей теоріп онтическихъ явленій, происходящихъ въ солнечныхъ пятнахъ. Указавъ на недочеты прежней, очень остроумной теоріп Schmidt'а о происхожденіи видимаго різкаго солнечнаго края, теорін недостаточно учитывающей явленія дисперсіи и поглощенія, Julius развиль свои взгляды на этоть вопросъ и закончиль свое сообщеніе демонстрированіемъ очень пзящнаго и эффектнаго оныта, при которомъ узкій світовой пучекъ, пропущенный черезъ діафрагмы и проходящій черезъ сосудъ, въ которомъ воздухъ находится въ вихревомъ движеніи, вызываеть по выході изъ сосуда на противостоящемъ экрапіт явленіе на видъ совершенно напоминающее собою солнечное пятно. Сообщеніе Julius'а было заслушано съ громаднымъ вниманіемъ, по заключительное ехидное замітаніе Runge, что онъ не знаетъ, гдіт на солнці находятся подобныя діафрагмы, произвело пісколько расхолаживающее впечатлівніе.

Днемъ я воспользовался перерывомъ въ занятіяхъ съйзда, чтобы осмо-

трѣть домъ, гдѣ родился Бетховенъ и гдѣ хранятся многія изъ его оригинальныхъ рукописей, инструментовъ и проч.

Вечеромъ въ зданін физическаго Института было устроено но предложенію проф. Кауѕег особое собраніе, названное имъ «Соnversazione». На этомъ собранін каждый участникъ съёзда могъ демонстрировать своимъ коллегамъ все то, что онъ привезъ съ собою интереснаго въ смыслё фотографій, таблицъ, графикъ и т. п., для каковой цёли делегаты разбились на отдёльныя группы въ разныхъ помёщеніяхъ пиститута. Такое нововведеніе въ программу занятій съёздовъ нельзя не привётствовать, такъ какъ оно очень способствуетъ взаимному обмёну мыслей и взглядовъ отдёльныхъ лицъ, работающихъ на томъ же научномъ поприщё.

Въ большой физической аудиторіи демоистрировался повый замічательный воздушный насосъ Molekularluftpumpe, работы Leybold'a въ Келыгь, при номощи котораго, при условіи п'якотораго предварительнаго разрѣженія (Vorpumpen), можно чрезвычайно быстро достигнуть самыхъ сильныхъ степеней разръжении. Дъйствие этого пасоса основано на томъ, что рядъ иданокъ, насаженныхъ на быстро вращающуюся ось (до 7000 оборотовъ въ минуту), проходитъ нередъ рядомъ неподвижвыхъ планокъ, образуя узкій зазоръ въ 0,01 миллиметра. При такомъ быстромъ вращеніи частицы воздуха, находящіяся въ такихъ зазорахъ, увлекаются вращающимися частями, чёмъ и достигается столь быстрое разрежение. Намъ былъ демонстрированъ рядъ опытовъ съ Гейслеровыми трубками разной величины п длины, на которыхъ можно было видіть какъ искровой разрядь, имівний сначала характеръ разряда въ трубкъ съ извъстнымъ количествомъ воздуха (фіолетовыя кисти), по мірь работы насоса быстро міняль свой характерь и черезъ какіс-нибудь 15—20 секундъ паступала Круксова пустота съ тиничной зелепой флуоресценціей стекла. Явленіе чрезвычайно любопытное н эффектное. Даже нары воды, нарочно впущенные въ трубку, чрезвычайно быстро удалились безъ всякаго предварительнаго подогравания трубки. Въ этомъ насост норажаетъ та неимовтрная быстрота, съ которой онъ работаетъ, достигая въ теченіи нѣсколькихъ секупдъ самыхъ значительныхъ степеней разрѣженія. Стоимость насоса со всѣми принадлежностями и приснособленіями около 2000 марокъ.

Послѣ этого проф. Störmer демонстрироваль на экрапѣ рядъ снимковъ сѣверныхъ сіяній, полученныхъ съ двухъ точекъ, находящихся въ разстолніи 27 километровъ одна отъ другой; по самое краспвое и интересное было рядъ фотографій звѣздныхъ кучъ и туманностей, полученныхъ въ Heidelberg'ѣ съ большимъ рефлекторомъ и демонстрврованныхъ проф. Wolf'омъ. Такихъ красивыхъ и интересныхъ фотографій, столь богатыхъ различными деталями, миї инкогда еще не приходилось видёть.

Въ отдъльной компать проф. Pickering знакомилъ делегатовъ съ результатами своихъ изслъдованій. Онъ сдълаль между прочимъ интересное историческое сопоставленіе результатовъ Durchmustering звъзднаго неба различными астрономами, начиная съ самыхъ древнихъ временъ. При современныхъ мощныхъ онтическихъ средствахъ изслъдованія звъзда 21-ой величины яркости могутъ еще быть обнаружены.

Во Вторникъ утромъ 23/VII подъ предсёдательствомъ проф. Pringsheim'а происходило заключительное засёданіе съёзда. Докладовъ комиссій болѣе не читалось, потому что въ этомъ отношенін вся программа была уже исчернана, по проф. St.-John сдёлалъ сообщеніе о спектрахъ, получаемыхъ отъ различныхъ частей одного и того-же солнечнаго пятна. Для желѣза линіи смѣщаются къ красному концу снектра, для иѣкоторыхъ-же другихъ элементовъ къ фіолетовому. Пары иѣкоторыхъ элементовъ какъ-бы вытекаютъ изъ пятна, другіе-же пары втекаютъ. St.-John нашелъ, что до 26 химическихъ элементовъ вытекаютъ изъ пятна, число-же втекающихъ элементовъ незначительно.

Затѣмъ St.-John докладывалъ результаты замѣчательныхъ повѣйшихъ изслѣдованій отсутствующаго Hale'а, а именно «Preliminary results of the Zeemann effect in the sun», полученныхъ со спектрографомъ, прикрѣпленнымъ къ трубѣ, имѣющей фокусное разстояніе въ 73 фута. Дисперсія была громадная, а именно  $4.9^{\rm m}/_{\rm m}$  на одну единицу Ängströma. Изслѣдовались три линіп:  $\lambda = 5812, 5828$  и 5831.

Общій результать этихъ изслідованій таковъ. На новерхности солица существуєть вообще магнитное поле, причемъ магнитная ось совнадаєть съ осью вращенія солица. Въ первомъ приближеніи, въ полюсі вертикальная составляющая силы солисчиаго магнетизма равна 50 единицамъ Гаусса.

Этимъ въ высшей степени интереспымъ сообщениемъ закончились научныя занятія съёзда.

М'єстомъ будущаго съ'єзда Solar Union черезъ три года избранъ по предложенію Rizzo Pимъ. Потомъ обсуждался вопросъ, какъ обезпечить въ финансовомъ отношеній правильное печатаціе трудовъ съ'єзда и постановлено въ будущемъ взимать съ каждаго участника съ'єзда по одному фунту. Всл'єдъ за этимъ было подтверждено пожеланіе, высказанное еще въ Mendon, о необходимости им'єть обсерваторію для изсл'єдованія солица въ долгот'є Австраліи и приняты предложенія Pickering о п'єкоторыхъ принудительныхъ м'єрахъ, которыми предс'єдателямъ отд'єльныхъ комиссій предо-

ставляется пользоваться при собпраніи матеріаловъ для составленія соотв'єтствующихъ отчетовъ.

Въ заключение было высказано цѣлый рядъ благодарностей отдѣльнымъ лицамъ; вслѣдъ за тѣмъ съѣздъ Международнаго Союза по изслѣдованю солнца былъ объявленъ закрытымъ.

Днемъ проф. Кауѕет пригласилъ участниковъ съёзда на заключительную прогулку на пароходё вверхъ по Рейну, красивыми берегами котораго всё вдоволь могли налюбоваться. За ужиномъ присутствующе делегаты въ сердечныхъ выраженияхъ благодарили проф. Кауѕет'а за все то винманіе, которое онъ имъ всёмъ постоянно оказывалъ и вообще за весь тоть пелегкій трудъ, который выпалъ на его долю, какъ на организатора и предсёдателя съёзда въ Вони'ѣ, который, благодаря его умѣлому руководительству, закончился столь блестяще.

По возвращенін съ прогудки по Рейпу въ Вопп, я въ тоть-же вечеръ вы въ Гамбургъ.

Занятія съёзда Astronomische Gesellschaft въ Гамбургѣ начались 24-го и закончились 28 іюля. Собраніе было очень многолюдное, причемъ очень много членовъ Общества прибыло изъ Россіи. На собраніяхъ читались развыми лицами цёлый рядъ докладовъ, имѣвинхъ, однако, большею частью довольно снеціальный характеръ. Въ этомъ отношеніи составляло исключеніе сообщеніе предсѣдателя съёзда проф. Seliger'а о такъ называемомъ абсолютномъ движеній, пространствѣ и времени, но довольно рѣзкая полемика, возникшая затѣмъ между докладчикомъ и проф. Апding'омъ, произвела иѣсколько тяжелое впечатлѣніе. Изъ числа прочитанныхъ докладовъ упомяну здѣсь только о слѣдующихъ: Charlier — о собственномъ движеній звѣздъ, Наггег — опредѣленіе орбитъ, Науп — наблюденія надъ луной, Rosenberg — примѣпеніе фотоэлектрическихъ каліевыхъ препаратовъ для цѣлей звѣздной фотометріи и пр.

Въ нервый день зас'єданій ц'єлый рядъ лицъ, въ томъ числ'є и я, были избраны членами Astronomische Gesellschaft.

Нослѣ утреннихъ заинтій, въ нервый же день, члены съѣзда выѣзжали на астрономическую обсерваторію въ Bergedorf ѣ для ея осмотра и гдѣ имъ отъ директора обсерваторіи проф. Schor быль предложенъ завтракъ въ налаткѣ.

Обсерваторія въ Bergedorf'є совсёмъ новая и на ней имѣется много интересныхъ и хорошихъ инструментовъ. Изъ нослѣдиихъ заслуживаютъ упоминанія прекрасный меридіанный кругъ, тройной астрографъ, короткій астрографъ съ рефлекторомъ для слабыхъ объектовъ и другой двойной,

Изифетія И. А. И. 1913.

длинно-фокусный астрографъ съ сравнительно малыми объективами для свѣтосильныхъ объектовъ,

На слѣдующій день я посѣтилъ Гамбургскую сейсмическую станцію, на которой со времени моего послѣдняго посѣщенія въ 1910 году установленъ вновь вертикальный сейсмографъ Wiechert'a. Станція подъ умѣлымъ руководствомъ Dr. Tams'a, искренно преданнаго ввѣренному ему дѣлу, содержится въ образцовомъ порядкѣ; это едва ли не лучшая сейсмическая станція въ Германіи.

Послѣ этого я посѣтилъ Deutsche Seewarte, познакомился съ его директоромъ адмпраломъ v. Ве lim и проф. Кеппепомъ, который прежде служилъ на пашей Главной Физической Обсерваторіи, причемъ я старался ближе вникнуть въ постановку дѣла на этой образцовой Германской обсерваторіи. На этой обсерваторіи пмѣются шесть различныхъ отдѣленій:

- I) Beobachtungswesen zur See für Meteorologie und Hydrographie sowie die Fragebogenarbeit über Küsten und Häfen.
- II) Prüfung sämmtlicher meteorologischen und nautischen Instrumente. Pflege und Vervollkommnung der Lehre von der Deviation etc.
- III) Zentralstelle für Wettertelegraphie, Sturmwarnungswesen, Küstenmeteorologie etc. Ежедневно выпускается два бюллетеня, одинъ въ 8 ч. утра, другой въ 12 ч. дня.
  - IV) Untersuchung der Schiffschronometer.
- V) (Abth. M) Meteorologische Arbeiten wissenschaftlicher Natur. Drachenstation.
- VI) (Abth. II). Bearbeitung der meereskundlichen Beobachtungen. Abteilung der Redaktion von «Annalen der Hydrographie und Maritimen Meteorologie» und «Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte».

На слѣдующій день 26 іюля я посѣтилъ и подробно осмотрѣлъ змѣйковую станцію. Въ этотъ день не было запятій Astronomische Gesellschaft, члены котораго отправились на спеціально заказанныхъ пароходахъ осматривать различныя гавани Гамбурга, а затѣмъ и на загородную прогулку.

Змѣйковая станція въ Гамбургѣ обставлена далеко не богато, но благодаря эпергичному руководительству ея директора Кенпена, умѣющаго съ небольшими средствами достигать значительныхъ результатовъ, она является въ высшей степени полезнымъ научнымъ учрежденіемъ. Кромѣ змѣевъ, съ этой станціи пускаются пилоты, привязные шары и шары-зонды. При миѣ производили запусканіе змѣевъ, причемъ миѣ принилось лично убѣдиться въ практичности устройства примѣияемой тамъ лебедки. На этой станціи производятся сравнительныя изслѣдованія скорости вѣтра у самой

поверхности земли и на нѣкоторой высотѣ. Эти сравненія тѣмъ интересны, что вопросъ о скорости вѣтра у самой поверхности земли совсѣмъ еще не разработанъ.

Интересна и повая термометрическая будка съ особой соломенной крышей системы Кеппена. Свойства этой будки въ настоящее время испытываются.

Въ Субботу 27-го іюля было завлючительное собраніе Astronomische Gesellschaft, на которомъ былъ избранъ вновь президіумъ. Предсѣдателемъ общества остался по прежнему проф. Seliger, хотя академикъ Баклуидъ собралъ въ свою пользу весьма внушительное число голосовъ.

Мѣстомъ будущаго собранія Общества въ 1914 намѣченъ по предложенію академика Баклунда Петербургъ всьорѣ послѣ предстоящаго 8/21 августа полнаго солнечнаго затменія. Изъ принятыхъ на съѣздѣ въ Гамбургѣ резолюцій интересно отмѣтить резолюцію, поддерживающую въ общихъ чертахъ предложеніе проф. Charlier объ учрежденіи особаго международнаго пиститута для изысканій въ области теоретической асгрономіи. Планъ проф. Charlier задуманъ очень широко.

Днемъ 27-го іюля я вы халъ въ Берлинъ, отказавшись принять участіе въ организованной на слѣдующій день поѣздкѣ на островъ Helgoland.

Въ Понедѣльникъ 29-го іюля члены съѣзда Solar Union въ Bonn'ь были приглашены проф. Schwarzschild'омъ въ Potsdam для осмотра обсерваторіи. Съѣхалось довольно много делегатовъ, но я лично изъ астрономическихъ пиструментовъ осматривалъ подробно только мѣстный снектрогеліографъ, сосредоточивъ все своє винманіе на мѣстной метеорологической и магинтной обсерваторіи, которую во всѣхъ отношеніяхъ нельзя не признать образцовой.

Метеорологическая часть находится въ завѣдыванін проф. Süring'a, пріемника извѣстнаго Sprung'a, а магнитная часть въ завѣдыванін проф. Adolf Schmidt'a, котораго къ сожалѣнію въ это время не было въ Potsdam'ѣ. Вся обсерваторія подчинена директору метеорологическаго института въ Берлинѣ проф. Hellmann'y. Въ этомъ послѣднемъ институтѣ триглавныхъ отдѣленія: климатологическое, дождемѣрное и грозовое. Вопросъ о предсказанін погоды выдѣленъ изъ задачъ этого института; для этого имѣется спеціальное отдѣленіе при Landwirtschaftliche Hochschule. Проф. Süring придерживается того взгляда, что тамъ до сихъ поръ инчего еще не сдѣлано для падежнаго предсказанія погоды на иѣсколько дией впередъ.

Метеорологическая Обсерваторія въ Potsdam' і прекрасно обставлена навъстія н. л. н. 1913.

въ смыслѣ приборовъ, номѣщенія и наблюдательнаго персопала; одно лишь пеудобство, что она находится въ лѣсу.

Особенно инпроко поставлены электрометрическія наблюденія, паблюденія надъ проводимостью атмосфернаго воздуха и актинометрическія наблюденія. Изв'єстный актинометръ проф. Московскаго Сельскохозяйственнаго Института В. А. Михельсона подвергся съ Potsdam' в небольшой передёлкі Dr. Marten'омъ; этому актинометру, благодаря его малой термической инерціи и другимъ качествамъ, Dr. Marten придаеть громадное значеніе. Наблюденія ведутся также съактинометрами Ängström'a и Abbot'a; наблюденія съ посл'єднимъ продолжаются иногда 20 минуть, тогда какъ приборъ Михельсона устанавливается черезъ 20 секундъ!

По метеорологической оптик'в ведутся паблюденія надъ поляризаціей и надъ положеніемъ пейтральной точки. Съ будущаго года предполагается организовать и фотометрическія изсл'єдованія съ Kalium-Zellen Elster и Geitel'a.

Для непрерывной регистраціп температуры воздуха унотребляется аспираціонный термографъ, причемъ въ 1 секунду протякивается до 3-хъ кубическихъ метровъ воздуха. Высота облаковъ опредѣляется при номощи двухъ фотограмметровъ съ горизонтальными пластинками, установленныхъ на концахъ базиса въ 1500 метровъ длины. Поле зрѣкія каждаго прибора 60°. Оба прибора открываются и закрываются автоматически; такимъ же автоматическимъ способомъ передвигаются и пластинки.

Очень нолно поставлены наблюденія надъ температурой почвы на различныхъ глубинахъ, причемъ для этой цёли употребляется два комплекта термометровъ, установленныхъ въ трубкахъ изъ различнаго матеріала.

На магнитной обсерваторін навильонъ для абсолютныхъ измѣреній очень вростой и далеко уступаеть по своимъ размѣрамъ и удобствамъ новому Павловскому павильону.

Изъ видѣнныхъ мпою тамъ приборовъ упомяну лишь о магнитиомъ теодолитѣ работы Wannschaff'a для опредѣленія горизонтальной составляющей и склоненія, о теодолитѣ Bamberg'a съ дополнительнымъ кругомъ для использованія второго положенія Гаусса и о походномъ магнитиомъ теодолитѣ работы Schulze въ Potsdam'ѣ. Повидимому это одинъ изъ наиболѣе совершенныхъ приборовъ для походныхъ цѣлей, такъ какъ опъ очень компактный, при чемъ точность наведенія  $\frac{1}{10}$ , а горизотальная составляющая нолучается съ точностью до  $2\gamma$ . Миѣ представляется только, что трубы пѣсколько малы.

Абсолютная величина наклоненія опредёляется при помощи маленькаго индукціоннаго инклинатора работы того же Schulze. Предёльная точ-

ность  $\frac{1}{10}$ . Этоть приборъ стоить, одпако, въ верхнемъ этаж $\xi$  варіаціоннаго навильона.

Варіаціонные приборы, стоящіе въ Potsdam'є стараго образца; новые-же, съ температурной компенсаціей, установлены въ Seddin'є, прим'єрно въ разстоянія 20 километровъ отъ Potsdam'а. Интересенъ и маленькій походный пидукторъ Schulze для опред'єленія наклоненія.

Слѣдующій день 30-го іюля я носвятиль всецьло ознакомленію съ образцовой аэрологической обсерваторіей въ Lindenberg'є, въ разстоянін около 60 километровъ отъ Берлина, находящейся въ завѣдыванін проф. Assmann'a.

Эта обсерваторія, преслідующая какъ чисто научныя ціли, такъ и практическія ціли авіація, поставлена во всіль отношеніяль образцово и видно, что Германское Правительство не ножаліло денеть, чтобы создать въ этомъ отношеніи нервоклассное научное учрежденіе. Штатъ служащихъ очень большой: научный персоналъ состонть изъ 7, а техническій изъ 15 человікъ. Имбется своя мастерская, машинная станція и цілый рядъ зданій для научныхъ и хозяйственныхъ цілей, жилые дома и пр. На вершині холма установлена большая поворотная будка съ двумя лебедками для запусканія змісевь. Подъемы змісевь или, въ тихую погоду, привязныхъ шаровь, производятся въ теченін большого ряда лість регулярно 3 раза въ сутки — около 7 ч. утра, въ 2 ч. дня и въ 9 ч. вечера, лістомъ и зимой и во всякую погоду. Благодаря этому въ Lindenberg'є накопился богатійшій наблюдательный матеріаль но изслідованію верхнихъ слоевъ атмосферы.

Наблюденія надъ нилотами производятся при номощи очень хорошихъ теодолитовъ работы Bamberg a. Такихъ теодолитовъ имѣется три; установлены они подъ особыми раздвижными маленькими куполами, у вершины большого равносторонняго треугольника, каждая сторона котораго составляетъ 2,8 километра. Въ Lindenberg ѣ придерживаются того взгляда, что для подробнаго изученія движеній въ верхиихъ слояхъ атмосферы, педостаточно визировать инлотъ съ одной только точки, какъ это обыкновенно дѣлается, основываясь на законѣ Hergesell'a, по надо вести наблюденія по крайней мѣрѣ съ двухъ точекъ. Этимъ путемъ можно подойти къ изученію вопроса о вертикальныхъ потокахъ въ атмосферѣ, и въ этомъ отношеніи въ Lindenberg ѣ уже получены очень интересные результаты.

Обсерваторія разсылаєть ежедневно свідінія о теченіяхь въ верхнихь слояхь атмосферы на оспованія собираємыхь свідіній съ разныхь пилотныхь станцій, а также предупрежденія о надвигающихся грозахь. Грозовыя свідінія доставляются разными почтово-телеграфными

Извъстія П. А. Н. 1913.

учрежденіями Германской Имперія и на основаніи этихъ данныхъ вычерчиваются сейчасъ кривыя, указывающія въ какихъ точкахъ находится въ одно и то-же время гроза. Замѣчательна та быстрота, съ которой эта служба функціонируєтъ. Я быль въ помѣщеніи соотвѣтствующаго отдѣленія въ  $3^{1}/_{2}$  ч. дня, а на картѣ была уже нанесена кривая положенія грозы для  $2^{1}/_{2}$  ч. дня, и на основанія этой карты была уже послана телеграмма въ Вготьегу, гдѣ ожидался подъемъ авіатора.

Водородъ для шаровъ добывается особымъ дешевымъ электролитическимъ путемъ, при чемъ 1 куб. метръ водорода стоитъ всего только 30 пфеницговъ. Въ Lindenberg' употребляются зми другой формы, чимъ въ Hamburg' и у насъ; всякая Обсерваторія предпочитаетъ, новидимому, свою систему.

Проф. Assmann испытываеть въ настоящее время особые закрытые резниовые привязные шары, могущіе подниматься до высоты 8500 метровъ. Такіе шары представять, въ случав удачи испытаній, очень значительныя препмущества.

Изъ видъщыхъ мпою въ Lindenberg' в приборовъ особеннаго вишанія заслуживаеть приборъ Schoute изъ De-Bilt'а для автоматической регистраціи горизонтальной проекцій пути инлотовъ. Приходится дѣлать только наведенія на нилоть, а всѣ отсчеты и вычисленія совершенно отпадають. Для производства отсчетовъ положенія пилотовъ дается въ Lindenberg' в черезъ каждые ½ минуты очень удобный, громкій звуковой сигналъ.

Очень интерессиъ новый Anemoklinograph Gerdien'а, регистрирующій не только направленіе и горизонтальную скорость вѣтра, но также й скорость вертикальнаго тока. Основань этоть приборь на охлаждающемь дѣйствіп тока воздуха на нагрѣтую электрическимь токомь проволоку, благодаря чему мѣняется ея сопротивленіе. Такой приборь имѣется нока только въ единичномъ экземилярѣ. Скорость регистраціи 3<sup>тм</sup>/<sub>т</sub> на 1 секунду; имѣется и приснособленіе для компенсированія вліянія темнературы наружнаго воздуха.

Заслуживаетъ вниманія и особый, новый Ausstrahlungsapparat системы Gerdien'a, могущій служить и актинографомъ. Основанъ онъ на принципѣ болометра.

Booбще носъщение Обсерваторія въ Lindenberg' в было для меня особенно интересно и поучительно.

Эго носл'єднее учрежденіе, которое я осмотр'єль во время моей настоящей заграничной командировки. На другой день я вы'єхаль изъ Берлина, а 2/15 августа я уже вернулся въ Петербургъ. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Регулировка устьиць въ связи съ измѣненіємъ осмотическаго давленія.

В. С. Ильина.

(Представлено въ заседанія Физико-Математическаго Отделенія 2 октября 1913 г.).

Раскрываніе и закрываніе устыць, какъ ноказаль Mohl 1 въ 1856 г., стоитъ въ тъсной связи съ тургоромъ кльтокъ. Эга связь была подтверждена Schwendener' омъ (1881)<sup>2</sup>), который весьма подробно изучиль, какимъ образомъ отражается на состоянін устынцъ измёненіе внутренняго давленія въ замыкающихъ кліткахъ. Величина тургора можетъ изміняться отъ двухъ причинъ: отъ общаго содержанія воды въ растенін и, во-вторыхъ, отъ количества осмотически сильныхъ веществъ растворенныхъ въ клѣточномъ соку. Содержаніе воды вы растенія, какъ ноказаль Mohl<sup>1</sup>), рѣзко отзывается на состоянін устынць; уже первые признаки увяданія влекуть за собой ихъ закрываніе. Сходное находимъ и въ опытахъ Leitдев'а 3): такъ при переносѣ растеній изъ влажной оранжерен въ сухую комнату тотчасъ наступаетъ замыканіе, такое же діствіе оказываетъ вітеръ, многочасовая писоляція и т. п. Опыты Stahl'я 4) и мпогихъ другихъ изследователей вполит подтверждають эти выводы. Столь же существенное значение имъетъ и количество осмотически сильныхъ веществъ въ клъточномъ соку замыкающихъ кльтокъ, такъ какъ ими обусловливается сила тургора. Косвенное указаніе этому мы видимъ въ наступанін закрыванія устыщъ въ плазмолизирующихъ растворахъ 1) 2). Въ связи съ этимъ разсматривается большинствомъ изследователей постоянное присутствие въ замыкающихъ клѣткахъ хлорофилла и крахмала, способныхъ повышать осмотическую силу клѣточнаго сока.

Что касается скорости процесса регулировки устыщъ, то Mohl<sup>1</sup>) говорить, что уже первые признаки увяданія листа влекуть за собой моментальное ихъ закрываніе. Точно также Leitgeb<sup>3</sup>) указываеть на большую чувствительность устыичнаго аппарата, замыканіе котораго можеть наступить прежде, чёмъ листь начиеть замётно увядать. Какъ бы противорёчее этому мы находимъ въ онытѣ Stahl'я 5): листъ Tropaeolum, перепесенный изъ влажнаго и тънистаго мъста на яркій солпечный свъть, дошель почти до полнаго засыханія, прежде чёмъ успёль замкнуть свои устыца. Авторъ объясияеть этоть факть исключительно задерживающимь вліяніемь свёта, производящаго раздраженіе. Lloyd'y 6) также пришлось паблюдать увяданіе растенія при широко открытыхъ устыцахъ, и авторъ приходить къ убѣжденію, что закрываніе устыць и увяданіе листа — процессы другь оть друга не зависящіе, что п'єть приспособительнаго закрыванія, и что п'єть также соотношенія между содержаніемъ воды въ растеніп и стененью раскрыванія устыщъ. Въ работъ надъ ходомъ испаренія у смоченныхъ растеній мігь ?) удалось показать, что устына лвляются какъ бы автономными органами, и что скорость ихъ закрыванія почти не зависить отъ количества воды, нотерянной листомъ. Лътомъ 1912 года я, при изучении сравнительнаго иснаренія растеній, неоднократно встрівчался съ фактомъ необычайно медленнаго закрыванія устынць при очень быстромъ увяданій растенія. Діло доходило до того, что растеніе успѣвало не только увянуть, но высохнуть такъ, что легко стиралось въ порошокъ, въ то время какъ устыща оставались еще открытыми. Остановлюсь на одномъ примѣрѣ, когда экземиляры Aster villosus, Linum flavum и Centaurea orientalis съ широко открытыми устыцами были положены на столь въ дабораторін безъ достуна воды. Увяданіе шло быстрымъ темномъ и становилось замѣтнымъ уже черезъ 5-10 мин., между тъмъ какъ устыща закрылись у нерваго черезъ 1 часъ 10 мин., у двухъ последнихъ черезъ 1 часъ 30 минутъ.

Во всёхъ этихъ онытахъ факторъ содержанія воды въ листё не могъ оказать вліянія на замыканіе устынцъ, поэтому представлялось необходимымъ обратиться къ изученію осмотическихъ свойствъ замыкающихъ клётокъ.

Для опредъленія осмотическаго давленія мною были примънены вначаль слабыя концентрацін калійной селитры, употребляемыя обычно въ лабораторной практикь, именно 0,1—0,2 нормальные растворы, которые пе вызвали шикакого эффекта и устыща не только пе плазмолизировались,

по оставались інпроко открытыми. Повышеніе концентрацій до 0,2-0,4 пормальности осталось также безрезультатнымъ. Въ слѣдующемъ опытѣ срѣзы съ листьевъ Aster villosus, Phlomis pungens, Centaurea orientalis, Senecio Doria, Iris pumila, Eryngium campestre, Linum flavum, Salvia verticillata, Lavathera thuringiaca, Hieraciun echioides и Campanula bononiensis были помѣщены въ 1 N растворъ KNO3. Только у Linum flavum и Senecio Doria произошло замыканіе устыщъ, а у перваго даже плазмолизь, прочін же растенія сохраняли по прежиему свой устыща открытыми, что и наблюдалось въ теченій часа и болѣе. И только дѣйствіемъ 2 N селитры удалось у Centaurea orientalis вызвать плазмолизъ устыщъ и ихъ замываніе.

Иначе относились клѣтки энидермиса и листовой паренхимы: плазмолизъ обнаруживался уже въ 0,5 N растворѣ.

Въ дальнѣйнихъ онытахъ для опредѣленія осмотическаго давленія примѣнялись различныя концентраціи селитры, начиная съ 2—3 N и ниже.

Въ приводимыхъ таблицахъ одновременно съ ноказаніемъ нормальности раствора даны и вычисленія осмотическаго давленій, полученныя по формулѣ Вантъ-Гоффа съ поправкой Арреніуса [PV == RTi]. Такой способъ вычисленій, примѣненный къ высокимъ концентраціямъ, не даетъ конечно величинъ точныхъ, по можетъ линь характеризовать ходъ изучаемаго процесса.

28 іюня, 9 часовъ утра. Срѣзы съ листьевъ Eryngium campestre, Phlomis pungens, Iris pumila и Centaurea orientalis были положены въ растворы различной пормальности: 0,25; 0,30; 0,375; 0,45; 0,5; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0. Изслѣдованія дали такой результатъ: плазмолизъ въ энидермальныхъ клѣткахъ Iris pumila наблюдался, начиная съ 0,30 N раствора, у Eryngium campestre — 0,45 N, у Centaurea orientalis — 0,375 N, у Linum flavum — 0,45 N. Что касается замыкающихъ клѣтокъ устыщъ, то плазмолизъ въ нихъ замѣченъ лишь частично въ 2 N растворѣ только у Iris pumila и Centaurea orientalis, устыща прочихъ растеній не только не обнаружили плазмолиза, но зачастую оставались открытыми.

29 іюня, 10 часовъ утра. Срѣзы съ листьевъ Eryngium eampestre, Centaurea orientalis и Iris pumila иомѣщены въ 1,50; 1,75: 2,00; 2,25: 2,50; 2,75 и 3,00 нормальные растворы калійной селигры. Первыя стадіи илазмолиза въ замыкающихъ клѣткахъ устыщъ наблюдались: у Eryngium campestre въ 2,50 N, у Iris pumila въ 2,00 N, у Centaurea orientalis 2,50 N; слѣдовательно осмотическое давленіе у перваго и нослѣдияго равниялось 90 атмосферамъ, у Iris pumila — 72.

Даліє были предприняты изслідованія надъ цілымъ рядомъ растеній, результаты которыхъ сведены въ ниженоміщенныхъ таблицахъ. При описаніи приняты слідующія сокращенія: н—нітъ плазмолиза; пп—полный плазмолизъ во всіхъ кліткахъ; п— начальная стадія плазмолиза у большинства клітокъ; ни п пп — часть плазмолизпрованныхъ, часть не плазмолизпрованныхъ клітокъ, первая букна указываетъ на преобладаніе того пли другого процесса; нип — рідко пли очень рідко плазмолизъ; ппн — случай обратный: у. о. — устыща открыты; у. сл. о. — устыща слабо открыты: е. сл. о. у. — есть слабо открытыя устыща; у. ш. о. — устыща ппроко открыты. Не всегда отмічалось состояніе устыщь по отношенію ихъ открыванія; часто при открытыхъ устыщахъ ставилась лишь буква п, обозначающая только отсутствіе плазмолиза.

Оныть надъ Centaurea orientalis:

VĕV⁵	Нормаль- ность раствора.	Давленіе въ атмосферахъ.	Устьица.	Эпидермисъ.	Паренхима.
1 2 3 4 5 6 7 8	1,50 1,35 1,20 1,05 0,90 0,75 0,675 0,60 0,535	53,7 48,4 43 37,6 32,3 26,6 24,1 21,4 19,1	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	004 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111

И такъ давленіе въ устыщахъ стояло выше 53,7 атм., въ прочихъ же тканяхъ лишь 19,1 атм.

9 іюля, 8 часовъ 30 минутъ утра.

	рмаль- ность створа.	ніе.	S	enecio Dor	ria.	Verb	ascum Lych	nitis.
N2N2	Пормаль ность раствора	Давленіе.	Устьица.	Эпи- дермисъ.	Парен- хима.	Устынца.	Эпи- дермисъ.	Парец- хима.
1 2 3 4 5 6 7	2.25 2,00 1,75 1,50 1,25 1,00 0,75	80,5 71 57,8 53,7 45,6 35,8 26,6	H H H H H	1111 1111 1111 1111 1111 1111	1111 1161 1114 1161 1161 1164 1164	11 HU HU H H H H	110 110 1111 1111 1111 1111	1111 1121 1131 1131 1131 1131 1131 1131
8 9	0,625 0,50	22,3 $17,9$	н н	пн	Н	H II	пи	HII

3 іюля, 8 часовъ 40 минутъ утра.

	-a -ë		Сеп	taurea or	ient.	Iı	ris pumil	a.	Eryngium camp		
√5°√5	Пормаль ность растнора Давленіе.	Устынца.	Эпи-	Парен- хима.	У стыща.	Эпи-	Парен- хима.	Устьица.	Эпи-		
	1										
1	2,75	98	шп	1111	1111	пп	1111	1111	пп	пп	
2	2,50	90	ини	пп	nn	11 H I I	un	нц	HII	1111	
3	2,25	80,5	н	ип	пп	н	1111	пп	н	HH	
4	2,0	71	11	1111	1111	11	m	пп	11	1111	
5	1,75	57,8	н	nn	HH	Ħ	1111	1111	н	1111	
6	1,05	37,6	и	1111	ш	н	nn	шп	н	1111	
7	0,9	32,3	11	1111	1111	11	ш	1111	н	1111	
8	0,75	26,6	H	1111	mn	11	1111	пп	н	Ш	
9	0,675	24,1	н	1111	пп	11	1111	пи	н	пп	
10	0,535	19,1	н	11	н	11	1111	н	Н	шшн	

Въ слъдующей таблицъ опыты съ *Iris pumila* произведены въ 10 часовъ 45 минутъ утра 12 іюля, съ *Senecio Doria* и *Veronica incana* 15 іюля въ 9 часовъ утра.

. 10, 12	рм. Д тв. вле		r <b>is</b> pumil	a.	Senec	io Dori	Veronica incana.		
$egin{array}{c c} 9 & 1,0 \ 10 & 0,0 \ 11 & 0,0 \ 12 & 0,0 \ \end{array}$	75   99 50   90 25   80 71   57 5   53 25   45 26 27   26 27   27 28   29 29   29 20   27 21   27 22   27 23   27 24   27 25   27 26   27 27   27 28   27 29   29   29   29   29   29   29   29	HII H H H H H H H H S. C.A. O. Y. C.A. O. Y. O. Y. O. Y. O. Y. O. Y. O. Y. U. O. Y. U. U. O. Y. U. U. O. Y. U.	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	ип ни е. сл. о. у. сл. о. у. ел. о. у. о. у. и. о.	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	пп ппн пн пн п и у. сл. о. у. о. у. о.	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H

Результаты опытовъ, приведенные въ вышеномъщенныхъ таблицахъ, говорять о крайне высокомъ осмотическомъ давлени въ устыщахъ и о большой разницѣ его въ послѣднихъ сравнительно съ прочей тканью листа. За исключенемъ Iris pumila, осмотическое давление въ клѣткахъ энидермиса и листовой паренхимы мало разнятся. Для большей наглядности сведемъ результаты описанныхъ опытовъ въ одну таблицу.

Названіе растенія.	Устьица.	Паренхима.		
Senecio Doria. Senecio Doria. Senecio Doria. Centaurea orientalis. Centanrea orientalis. Iris pumila. Iris pumila. Eryngium campestre. Verbascum Lychnitis Veronica incana.	пыше 80 108 53,7 98 90 98 98 80,5	22,5 22,5 21,4 ниже 24 ниже 24 13 19,1 17,9 45 (?)		

Разница въ давлепіяхъ весьма очевидиа. Среднимъ для устынцъ можно принять 90 — 100 атмосферъ, для прочихъ тканей — 20 атмосферъ. Что касается до опыта надъ Veronica incana, гдѣ давленіе въ эпидермисѣ равиялось 45 атмосферамъ, то поручиться за это число я не могу, такъ какъ волосяной покровъ на эпидермисѣ мѣшалъ произвести болѣе точную отмѣтку, повторенъ же опытъ не быль.

Разинца въ осмотическомъ давленіи замыкающихъ клѣтокъ при широко открытыхъ устыщахъ и въ остальной ткани листа можетъ быть объяснена конечно большимъ количествомъ осмотически сильныхъ веществъ въ первыхъ сравнительно съ послѣдними.

Посмотримъ, какъ при этихъ условіяхъ можетъ идти регулировка устыць. Остановимся на процессь замыканія, вызванномъ наступленіемъ избыточнаго испаренія среди дия при равном'єрномъ осв'єщенів. Чтобы произошло замыканіе устьяць, тургоръ клітокъ должень унасть, это наденіе можеть зависить или отъ нотери воды вслёдствіе успленнаго испаренія или отъ уменьшенія осмотически сизыных веществъ. Предположимъ первое, т. е. что тургоръ надаетъ вследствии отдачи воды, количество же растворенныхъ веществъ въ клётке остается ностояннымъ. Предположимъ далье, что эта нотеря воды довела растепіе до первыхъ стадій увяданія п тургоръ наренхимиыхъ клётокъ налъ до нуля; такое состояне соотвётствуеть началу плазмолиза, наступающему обычно въ 0,625 N калійной селитрь. Замыкающія клытки при этихъ условіяхъ, обладая болье высокимъ осмотическимъ давленіемъ, сохраняютъ свой тургоръ и устыща остаются широко открытыми. Чтобы вызвать въ нихъ первыя стадін илазмодиза необходимо концентрацію раствора довести до 2, 6—3 N. Въ силу осмотическихъ явленій таже концентрація будеть и въ паренхимныхъ клѣткахъ, при этомъ количество воды въ посл'ядинхъ должно уменышиться раза въ 4 — 5 сравнительно сь первоначальной стадіей плазмолиза, т. е. опи должны потерять 75—80% воды.

Интересно, что къ сходнымъ выводамъ я пришелъ чисто опытно въ своей нервой работь 7). Ставя растеніе съ широко открытыми устыщами въ условія крайне высокаго испаренія, я опред'єляль потерю воды взв'єшпваніемъ до поднаго замыканія устыць. Уже въ первыя 18 минуть листь теряль до 43 % своего въса; можно было ожидать, что при болье длительномъ замыканін потеря достигнетъ и большей величины, процептовъ 60. Если принять во вниманіе, что при вышеприведенных вычисленіях в мы говориля во-первыхътолько о потерѣ воды листомъ, а не объ убыли общаго въса его, что во-вторыхъ сравнивать осмотическія давленія при столь различныхъконцентраціяхъ въ нолной стенени невозможно, то въвиду вышесказаннаго можно принять, что теоретическія расчисленія не далеко расходятся съ наблюденіями. Но потерять растенію  $70^{0/2}$  воды это значить ночти засохнуть. Итакъ мы пришли къ крайне абсурдному выводу, что растение среди дня нока не засохнеть не сможеть закрыть свои устыца. Факты говорять обратное. Чтобы объяснить диевное замыкание необходимо предположить, что убыль воды изъ замыкающихъ клётокъ можеть идти не только за счеть испаренія, но также за счеть уменьшенія количества веществь, растворенныхъ въ клеточномъ соку. Въ окончательной формулировке это приметь такой видъ: избыточное диевное испареніе вызываетъ уменьшеніе осмотическаго давленія вилоть до его уравненія съ осмотическимъ давленіемъ прочихъ тканей листа. Только при этихъ условіяхъ возможно допустить существованіе растеній съ закрытыми устындами и тургесцирующими тканями. Основываясь на этомь, я приступиль къ цёлому ряду опытовъ съ измъреніемъ осмотическаго давленія въ устындахъ растеній, находящихся въ сухой атмосферв.

9 іюля. Было срѣзаны пѣсколько листьевъ *Iris pumila* и перепесены на окно въ лабораторію. Испареніе здѣсь, какъ пришлось неоднократно паблюдать, было довольно сильное. На слѣдующій день устыца были найдены закрытыми; опредѣленіе осмотическаго давленія дало такіе результаты:

<i>V</i> 5V5	Нормальность раствора.	Давленіе.	Устынца.	Паренхима.
1	1,50	53,7	un	1111
<b>2</b>	1,25	45,6	1111	1111
3	1,00	35,8	nn	HII
4	0,75	26.6	1111	1111
5	0,625	22,5	1111	1111
6	0,50	17,9	FI	11
7	0,375	13	1111	Н
8	0,25	9	11	31

Handeria H. A. H. 1913.

Ожиданія вноли воправдались, осмотическое давленіе въ замыкающихъ клѣткахъ при раскрытыхъ устыщахъ оказалось равнымъ таковому же въ клѣткахъ паренхимы. И вмѣсто обычныхъ 90—98 атмосферъ мы видимъ только 13 атмосферъ.

10 іюля вечеромъ были срѣзаны экземиляры Centaurea orientalis и Linum flavum, поставлены въ воду и перенесены въ прозрачную стеклянную банку съ хлористымъ кальціемъ, которая была оставлена тутъ же на стени среди другихъ растеній. На слѣдующій день устыца у этихъ растеній были найдены закрытыми, и тургоръ тканей внолив сохранился. Опредѣленіе осмотическаго давленія дало слѣдующіе результаты:

	- e	ie.	Cent	taurea or	ient.	Lii	ium flavu	. røi	Senecio Doria.			
V5V5	Пормал пость раствој	E H		Заш- дермисъ.	Парен- хима.	Устыща.	рин- держисъ.	Парен- хима.	Уетыпца.	Эпи- дермист.	Парен- хима.	
I	1,50	53,7	1111	пп	IIII	11.11	ш	1111	1111	IIII	пп	
2	1,25	45,6	1111	1111	1111	1111	1111	ш	1111	ПП	ш	
3	1.00	35,8	1111	1111	1111	1111	1111	пп	1111	1111	пп	
4	0,75	26,6	1111	пп	1111	1111	ш	1113	1111	1111	1111	
5	0,625	22,5	1111	1111	1111	ппн	пип	11	11 H	1111	IIII	
6	0.50	17,9	HIIII	нии	нин	H	HII	Н	П	н	H	
7	0,375	13	П	14	Н	H	H	H	1			

Опыть даль совершенно тьже результаты, что и предыдущій — осмотическое давленіе въ замыкающихъ клѣткахъ было такое же, какъ и въ паренхимѣ.

11 іюля были съ одного корня срѣзаны два побѣга Centaurea orientalis, одинъ изъ нихъ помѣщенъ въ прозрачную стеклянную банку съ хлористымъ кальціемъ, другой въ такую же, по съ атмосферой насыщенной нарами воды. Оба экземиляра стояли рядомъ въ совершенно одинаковыхъ условіяхъ освѣщенія. На слѣдующій день у перваго устыща оказались закрытыми, у второго же ипроко открытыми.

	маль- эсть гвора.	Давленіе.	Cyz	сая атмосф	epa.	Влажная атмосфера.				
N5/N5	Hopman Hocris pactrop		Устьица.	Эпи- дермисъ.	Парен- хима.	Устынца.	Эпи- дермист.	Нарен- хима.		
1	3,00	108	1111	1111	1111	1111	1111	1111		
2	2,75	98	1111	1111	1111	пп	1111	1111		
3	2,50	90	1111	1111	Ш	у. сл. о.	1111	1111		
4	2,25	80,5	1111	1111	1141	у. сл. о.	nn j	1111		
5	2.00	7 I	1111	HH	1111	y. o.	1111	1111		
6	1,75	57,8	пп	1111	1111	y. o.	80	1111		
7	1,50	53,7	пπ	1111	1111	y. o.	1111	1111		
8	1,25	45.6	1111	nit	1111	у. ш. о.	1111	1111		
9	1.00	35.8	пп	1111	3111	у. ш. 0.	шт	1111		
10	0,75	26.6	HII	1111	1111	y. III. 0.	un	1111		
11	0,625	$22,\!5$	H	ш	1111	у. ш. о.	1111	1111		
12	0.59	17,9	с. сл. о у.	IIII	1111	у. ш. о.	11(1	1111		
13	0,375	13	у. сл. о.	11	11	у. ш. о.	11	H		

Какъ видно изъ таблицы, сухая атмосфера вызвала пониженіе осмотическаго давленія въ замыкающихъ клѣткахъ и тѣмъ самымъ, закрываніе устыцъ; обратно — влажная атмосфера привела къ противоположнымъ результатамъ. Внутриклѣточное давленіе въ нервомъ случаѣ равнилось 26, 6 атмосферъ, во второмъ 98 атмосферъ.

Далѣе, экземиляръ изъ сухой атмосферы былъ перенесенъ во влажиую, изъ влажной же въ сухую. Опредѣленіе осмотическаго давленія производилось на слѣдующій день.

	аль- ть ора.	aje,	Влад	кная атмос«	⊅ера.	Сух	ая атмосфе	pa.
.N:N:	Нормаль- ность раствора Давленіе,		Устыца.	Эпи- дермисъ.	Парен- хима.	Устынца.	Эпи- дермисъ.	Парен- хима.
1	3.00	108	ипи	пп	1111	1111	пп	шп
$\frac{1}{2}$	2,75	98	ппн	1111	1111	1111	1111	пп
3	2,50	90	нии	1111	Ш	1111	1111	1111
$\frac{3}{4}$	2,25	80.5	11	1111	1111	1111	1111	1111
5	2,00	71	у. сл. о.	1111	nu	шп	1111	1111
6	1,75	57,8	y. e.	пп	1111	1111	1111	HII
7	1,50	53.7	y. o.	IIII	1111	1111	• 1111	1111
8	1.25	45,6	у. ш. о.	пп	пп	ш	Ш	1111
ğ	1,00	35,8	у. ш. о.	110	1111	с. сл. о. у. п	1111	IIII
10	0,75	26,6	у. ш. о.	II	П	у. сл. о.	11	11
11	0,625	22,5	у. ш. о.	11	11	у. сл. о.	н	н
12	0,50	17,9	у, ш. о.	н	H	y. o.	н	11

Какъ и слъдовало ожидать, въ зависимости отъ условій испаренія измѣнились какъ осмотическое давленіе замыкающихъ клѣтекъ, тақъ и состояніе устыпцъ.

На основаніи вышеописанных опытовъ можно предподагать, что у растеній на корию въ естественных условіях происходить періодическое измѣненіе осмотическаго давленія въ замыкающихъ клѣткахъ въ теченіс дня въ зависимости отъ измѣненія условій испаренія. Первый развѣдочный онытъ въ этомъ направленіи былъ произведент надъ *Iris pumila*.

3737	aab- rr. opa.	ie.		8 час. утра			12 час. дня.	
N5.N5	Нормаль ность раствора Давленіе.		Устынца.	Эпи- дермисъ.	Парен- хима.	Устыща.	Эпи- дермисъ.	Парен- хима.
7	1,50	53,7	1111	1111	1111	1111	1111	пп
2	1,25	45,6	11	1111	1111	1111	1111	пп
3	1.00	35,8	н	1111	1111	пп	1111	1111
4	0.75	26,6	н	1111	1111	1111	пп	пп
5	0,625	22,5	11	1111	1111	шп	101	1111
6	0,50	17.9	H	1111	ш	1111	1111	HIII
7	0,375	13	11	ш	1111	1111	[111	1111
8	0,25	9	11	н	11	н	11	11

Утромъ при сравнительно влажной атмосферѣ и слабомъ иснареніи осмотическое давленіе замыкающихъ клѣтокъ стояло сравнительно высоко, почему и устыща были открыты. Среди дня, когда испареніе сильно возрасло, растеніе низвело давленіе до нормальнаго: съ 53,7 до 13 атмосферъ, и тѣмъ самымъ было обусловлено замыканіе устыщъ.

Следующій опыть быль поставлень падъ двумя экземплярами Centaurea orientalis на корню. Одниъ изъ нихъ все время находился въ атмосферё влажной, при попиженномъ испареніи, для чего опъ еще наканунё быль прикрыть банкой, воздухъ подъ которой постоянно увлажнялся, второй туть же рядомъ оставленъ безъ всякаго прикрытія и трава вокругъ него была примята; такимъ образомъ условія испаренія были сильно повышены, чему помогали вётеръ и солице. Для опредёленія брались листочки съ однихъ и тёхъ же листьевъ по два съ каждаго экземпляра. Было произведено четыре опредёленія: въ 8 ч. у., 12 ч. д., 4 ч. д. и 7 ч. 30 м. в. Состояніе устыцъ было таково: 8 ч. у. — у обоихъ экземпляровъ устыща открыты; 12 ч. д. — у свободно стоящаго закрыты, подъ банкой открыты; 4 ч. д. — памётплось слабое открываніе у свободно стоящаго, у другого широко открыты; 7 ч. 30 м. в. — у обоихъ закрыты.

				8 .	ас. ут	pa.	8 .	ас. ут	pa.	12	час. д	ня.	12	час. дъ	ія.
N2.	V:	те <b>сть</b> эа.			вободь тоящіі			лажна мосфе			во <b>б</b> одн тоящіі			ажна: 10сФер	
120	. YE	Пормальность раствора.	Давлеше.	Устыща.	Эпи- дермисъ.	Парен- хима.	Устыща.	Эпи- дермисъ.	Парен- хима.	Устыпца.	Эпп- дермисъ.	Парен- хима.	Устынца.	Эпи- дермист.	Парен- хима.
Г	1	3,00	108	пн	1111	ш	1111	1111	1111	пп	1111	1111	ПH	nn	1111
	2	2,75	98	11	1111	1111	нп	ım	пп	1111	1111	1111	у. сл. о ини	} ии	1111
	3	2,50	90	11	пп	1111	1111	1111	1111	пп	ш	mn `	н	1111	nπ
II .	4 5	2,25	80,5	H	1111	пп	H	1111	1111	пп	1111	1111	11	ш	nu
H .	5	2,00	71	н	1111	шн	H	нп	1111	1111	нн	1111	н	1111	ни
ll I	6	1,75	57,8	11	1111	нп	н	нп	1111	пп	ни	1111	Н	ш	ни
<b>!</b>	7	1,50	53,7	Н	пп	Ш	н	ш	IIII	пп	1111	1111	H	1111	1111
	8	1,25	$^{45,6}_{95,0}$	11	1111	1111	11	1111	1111	ш	1111	1111	н	1111	1111
	9	1,00	35,8	н	1111	1111	н	1111	1111	1111	нн	1111	Н	1111	пп
] ]		0,75	26,6	11	1111	1111	н	IIII	1111	111111	1111	1111	н	1111	1111
1		0,625 $0,50$	$\frac{22,5}{17,9}$	H H	1111	пи	H H	1111	H	нп	1111	1111	H	пп	п
1 1:		0.375		H	11	II	H	H	Н	H	H	Н	H	п	11
Í		$0,37.5 \\ 0,25$	9	н	H	н	H	н	H	n	11	н	11	H	H
1) ^	_	J,=J								"	<i>"</i>	"	· ·	,,	**

			4	час. д	ня.	4 1	ас. дв	п.	7 ч. 8	30 м. в∈	чера.	7 ч. 3	80 м. ве	ечера.
	0CTb		Свободно стоящій.		1	Влажная атмосфера.			і дободі ііннеот		Влажная атмосфера.			
<i>2</i> 7.27.	Нормальность раствора.	Давлевіс.	Устыща.	;)пи- дермисъ.	Парен- хима.	Устынца.	Эпи- дермист.	Парен- хима.	Устынца.	Эпп- дермисъ.	Парец- хима.	Уетында.	Эпи- дермисъ.	Парен- хима.
1 2 3 4 5 6 7	3.00 2.75 2.50 2.25 2.00 1,75 1.50	108 98 90 80.5 71 57.8 53,7	11 II I	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	и у.сл. о. у.с. , о. у. о. у. о. у. о. у. о.	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	1111 1111 1111 1111 1111	nu nu nu nu nu nu	1111 1111 1111 1111 1111	111 111 111 111 111 111	1111 1111 1111 1111 1111 1111	110 110 111 111 111 111
8 9 10 11 12	1,25 1,00 0,75 0.625 0,50	45.6 35.6 26,6	ии ини ини н	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	у. ш. о. у. ш. о у. ш. о. у. ш. о.	111 1111 1111 1111 1111	nu nu nu	11 H 11 H 11 H 11 H 11 H	11 II I	111 1111 1111 1111	11 II I	11 II I	11 1111 1111 1111 1111
13	0,375		н	н	н	H	Н	11	н	н	II	H	п	11

Такимъ образомъ въ 8 ч. у. у свободно стоявшаго экземиляра осмотическое давленіе равиплось 108 атм., у экземиляра во влажной атмосферѣ—90 атм.; увеличеніе трансипраціи отразилось, конечно, линь на первомъ и понизило давленіе къ 12 ч. д. до 22,5 атм., у второго же стояло высоко—108 атм.; съ умѣреніемъ жара пспареніе понизилось и давленіе у перваго пачало подинматься, ночему и находимъ у него 35,8 атм., у второго осталось прежнимъ—108 атм.; къ вечеру сказалось ослабленіе свѣта одинаково на обоихъ и давленіе нало къ 7 ч. 30 м. в. у перваго до 17,9 атм., у второго до 22,5 атм.

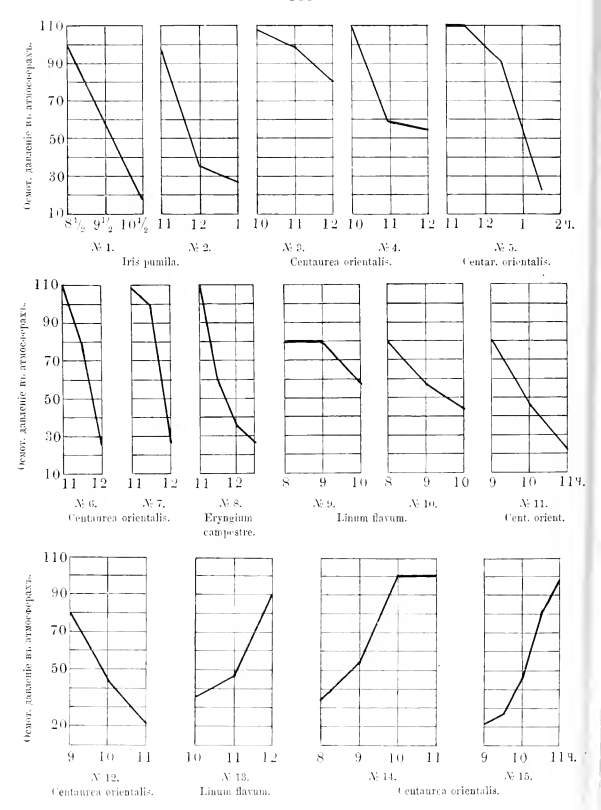
Далье представлялось питереснымъ определить скорость процесса.

Опыты велись въ двухъ направленіяхъ, съ одной стороны растенія съ широко открытыми устынцами переносились въ условія избыточнаго испаренія, съ другой у растеній съ закрытыми устынцами попижалось испареніе.

11 іюля. Листь *Iris pumila* съ шпроко открытыми устыцами быль срѣзанъ и номѣщенъ въ сухую атмосферу съ хлористымъ кальціемъ. Начальное осмотическое давленіе въ замыкающихъ клѣткахъ было 98 атм. Черезъ 2 часа послѣ пребыванія въ сухомъ воздухѣ давленіе нало до 17,9 атм. См. кривую № 1.

12 іюля. Листъ *Iris pumila* съ широкооткрытыми устындами положенъ на столѣ въ лабораторін безъ достуна воды. Начальное осмотическое давленіе—98 атм.; черезъ часъ послѣ усиленнаго испаренія — 35,8 атм.; еще черезъ часъ — 26,6 атм. См. кривую № 2.

18 іюля. Два экземняяра Centaurea orientalis съ широко открытыми извъстія и. а. и. 1913.



устыщами перенесены въ атмосферу съ хлористымъ кальціємъ. Начальное давленіе въ 10 ч. у. = 108 атм.; 11 ч. у одного = 98, у другого = 57.8 атм.; въ 12 ч. у перваго = 80.5 атм., у второго = 53.7; 4 ч. 30 м. у перваго 53.7 атм., у второго = 22.5 атм. Вѣроятно пспареніе не оказалось слишкомъ избыточнымъ. См. кривыя 3.2 3 п 3.2 4.

21 іюля. Въ сходномъ опытѣ съ *Centaurea orientalis* давленіе черезъ 1 часъ нало съ 98 атм. до 71.

Велись также опыты съ растеніями на корию. Растеніе выдерживалось предварительно во влажной атмосферѣ подъ банкой, затѣмъ среди дия, когда условія испаренія сильно повышались, банка снималась.

Въ первомъ опыть пачальное давленіе было выше 108 атм.; черезъ полчаса — 108; еще черезъ  $\frac{1}{2}$  часа 98; черезъ  $\frac{1}{2}$  часа 90; еще черезъ  $\frac{1}{2}$  часа (2 часа отъ начала опыта) — 26,6 атм.; п наконецъ еще черезъ  $\frac{1}{2}$  часа 22,5 атм. См. кривую  $\frac{1}{2}$  5.

Въ другомъ случаћ вначалћ 108 атм.; черезъ  $\frac{1}{2}$  часа — 80,5; черезъ  $\frac{1}{2}$  часа 26,6 атм. См. кривую  $\frac{1}{2}$  6.

Въ третьемъ опытѣ вначалѣ 108 атм.; черезъ 15 мин. — 99; еще черезъ 30 мин. — 26,6 атм. См. кривую N 7.

*Eryngium campestre* далъ сходине результалы: въ началѣ—108 атм.; черезъ  $\frac{1}{2}$  ч. — 57,8; черезъ  $\frac{1}{2}$  ч. — 35,8; наконецъ еще черезъ  $\frac{1}{2}$  часа 26,6 атм. См. кривую № 8.

Какъ видно изъ опытовъ, процессъ замыканія заканчивается въ 1—2 часа. Можно предполагать, что скорость его можетъ колебаться въ зависимости отъ интензивности испаренія, по имѣетъ свою пѣкоторую предѣльную величину. Для выясненія вопроса, растенія съ одинаково широко открытыми устыщами номѣщались въ различныя условія испаренія. Трудно было подобрать подходящія ступени, опытъ усложнялся еще тѣмъ, что слишкомъ повышенное испареніе приводило растеніе слишкомъ быстро къ погибели.

21 іюля. Экземпляръ Linum flavum былъ разрѣзанъ на двѣ части, одна половина (I) поставлена въ водѣ въ атмосферу съ хлористымъ кальціемъ, другая же (II) положена на столѣ безъ достуна воды. Пачальное давленіе обѣнхъ равиллось 80,5 атм.; черезъ 1 часъ у I=80,5: у II=57,8; еще черезъ 1 часъ у I=57,8; у II=45,6: дальнѣйшія наблюденія велись только съ I, такъ какъ второй ногибъ; черезъ 2 часа у I=35,8; и наконецъ черезъ 45 мин. у I=22,5 атм. См. кривыя N 9 и N 10.

22 іюля. Два экземиляра Centaurea orientalis стояли на корию подъ банкой во влажной атмосферь. Одинъ изъ шихъ (1) оставался на корию, но

Извѣетія И. А. И. 1913.

банка была спята, другой (II) быль срѣзанъ и въ приборѣ Веска поставленъ въ степи на столѣ непосредственно на вѣтру и подъ солнечными лучами. Подъ конецъ опыта I, хотя и закрылъ свои устыща, сохранилъ виолиѣ свѣжесть; II же погибъ и засохъ. Начальное давленіе у обоихъ экземиляровъ равияло 80,5 атм.; черезъ 1 часъ = 45,6; еще черезъ 1 часъ = 22,6 атм. См. кривую № 11 (I) и № 12 (II).

Только что описанный оныть съ Linum flavum указываеть, что скорость паденія осмотическаго давленія въ замыкающихъ клѣткахъ стоить въ тѣсной связи съ условіями испаренія; такъ черезъ часъ у слабо испаряющаго растенія давленіе = 80,5 атм., у сильно испаряющаго = 57,8. Онытъ съ Centaurea orientalis свидѣтельствуетъ, что скорость процесса является въ большей или меньшей степени автономной. Несмотря на крайне различныя условія потери воды, процессъ въ обоихъ случаяхъ шелъ съ одинаковой скоростью.

Въ дальпѣйшихъ опытахъ я направилъ процессъ въ обратную сторопу, т. е., перепося растепіе съ закрытыми устыщами въ атмосферу влажную, я вызывалъ у шихъ повышеніе осмотическаго давленія въ замыкающихъ клѣткахъ и вмѣстѣ съ тѣмъ раскрываніе устыщъ.

18 іюля. Экземилярь Linum flavum изъ сухой атмосферы быль перспесень во влажную. Въ началѣ давленіе равнялось 35,8 атм.; черезъ 1 чась — 45,6; еще черезъ 1 чась — 90 атм. См. кривую N: 13.

20 іюля. Точно такой же опыть съ *Centaurea orientalis*. Начальное давленіе = 35.8 атм.; черезь 1 чась = 53.7 атм.; еще черезь 1 чась = 98 атм.; и наконець еще черезь 1 чась = 98 атм. См. кривую N = 14.

23 іюля. Опыть съ *Centaurea orientalis* на корню. Быль набрань экземплярь съ закрытыми устыцами, накрыть банкой, полить водой, п черезъ каждые полчаса велось увлажнение атмосферы опрыскиваниемъ наъ пульверизатора. Въ началѣ давленія = 22,5 атм.; черезъ  $\frac{1}{2}$  часа = 26,6; еще черезъ  $\frac{1}{2}$  часа = 45,6 атм.; еще черезъ  $\frac{1}{2}$  часа = 80,5 атм.; наконецъ еще черезъ  $\frac{1}{2}$  часа = 99 атм. См. кривую 39,15.

Какъ видио изъ описанія опытовъ, и еще лучше изъ инже помѣщенныхъ кривыхъ, процессъ уменьшенія осмотически сильныхъ веществъ въ клѣточномъ соку замыкающихъ клѣтокъ имѣетъ опредѣленную скорость, заканчиваясь приблизительно въ теченіи 2 час., почему и закрываніе устыцъ идетъ медленно. Растеніе съ широко открытыми устынцами при избыточномъ испареніи успѣваетъ не только увянуть, по даже засохнуть прежде чѣмъ произойдетъ уравненіе осмотическихъ давленій во всѣхъ тканяхъ листа.

Мысль, что осмотическое давленіе въ замыкающихъ клѣткахъ при раскрытыхъ устыцахъ должно превышать таковое въ клѣткахъ эпидер-

миса, была высказана Schwendener'омъ²), который чисто теоретически, основываясь на толиции стѣнокъ, предполагалъ разницу въ 5—10 атмосферъ. Но Pfeffer в) на опытѣ надъ Amaryllis formosissima опровергъ это теоретическое предположение Schwendener'a; вѣроятно, Pfeffer потому получилъ отрицательные результаты, что растение взятое имъ имѣло сравнительно слабооткрытыя устыща.

Можно ожидать, что кривая давленія при открытых устыцах будеть болье ити менье тьсно совпадать съ кривой иснаренія, или во всякомъ случав, если мы пгнорируемъ мелкія кратковременныя колебанія связанныя єъ доставкой воды, ходъ кривыхъ будеть имьть одинаковое направленіе. И какъ мы, зная ширину щели извъстнаго растевія, въ большей или меньшей степени, что показали опыты Renner'a <sup>9</sup>), можемъ судить о величинь иснаренія, точно такія же данныя получатся при изученіи величины осмотическаго давленія.

Затрудненіе въ томъ, что наденіе давленія врядъ ли будеть соотвѣтствовать въ той же степени уменьшенію щели, особенно если принять во вниманіе, что вычисленіе осмотическаго давленія при высокихъ концентраціяхъ слишкомъ приблизительно. Самое большее, о чемъ мы можемъ говорить, это о совпаденіи направленій кривыхъ. Мною былъ продѣданъ опыть въ этомъ направленіи, давшій хороніе результаты. Но за педостаткомъ времени я не могъ изучить вопросъ болѣе подробно.

22 іюля. Были срѣзаны два экземпляра Centaurea orientalis съ одного корня, предварительно, для болѣе полнаго раскрыванія устыцъ, выдержанны во влажной атмосферѣ. Одниъ для изученія хода испаренія былъ заключенъ въ приборъ Веска и поставленъ на вѣсы, у другого, стоявнаго туть же, измѣрялось осмотическое давленіе въ замыкающихъ клѣткахъ. Въ началѣ оныта опо равиялось 90 атмосферъ; черезъ 1 часъ—45,6 атмосферъ, и къ концу—22,5 атмосферъ.

Наблюденіе за пспареніемъ дало слідующія величины.

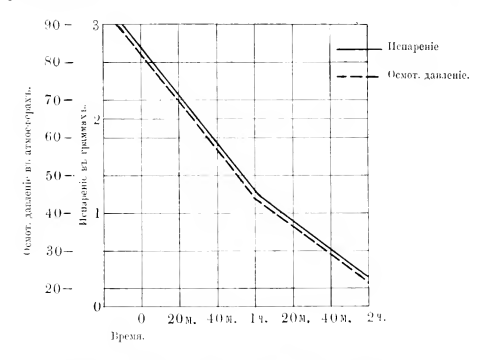
Время.	Черезъ сколько мин.	Испарило граммовъ.	Тоже на 1 час.	Время.	Черезт сколько мин.	Испарило граммовъ.	Тоже на 1 час.
9 ч. 14 м. 9 » 16 » 9 » 181½ м. 9 » 21 м. 9 » 23 » 9 » 251½ м. 9 » 281½ » 9 » 33 м. 9 » 42 »	22	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.4	3.0 2.4 2.4 3.0 2.4 2.0 2.7 2.7	9 u. 461 2 m. 9 n 531 2 n 10 n 11 2 n 10 n 22 m. 10 n 31 n 10 n 39 n 10 n 51 n 11 n 10 n 11 n 30 n	$\begin{array}{c} 4^{1} \ _{2} \\ 7 \\ 8 \\ 20^{1} \ _{2} \\ 9 \\ 8 \\ 12 \\ 19 \\ 20 \\ \end{array}$	0.15 0.25 0.3 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1	2.0 2.1 2.2 1.2 1.3 1.2 1.0 0.63 0.3

Hasberia H. A. H. 1913.

Начальное испареніе достигало 3,0 граммовъ на 1 часъ, нослѣ 10 часовъ, т. е. черезъ 1 часъ, опо упало до 1,2 граммовъ, и въ концѣ опыта до 0,3 граммовъ.

Попробуемъ вычертить кривыя испаренія и давленія, при чемъ ихъ высшую и низшую точки совмѣстимъ.

На оси абсциссъ отложимъ время, на оси ординатъ величины испаренія и давленія.



Какъ видно кривыя довольно тёсно прилегають другъ къ другу.

Какіе же физіологическіе процессы идуть вы замыкающих клѣткахь, вызывающіе измѣненіе осмотическаго давленія? Невольно напрашивается отвѣть, что туть мы имѣемъ дѣло съ работой діастатическихъ энзимовъ, переводящихъ крахмалъ въ сахаръ и обратно, въ зависимости отъ измѣненія условій испаренія, т. е. что регулировка устынцъ есть процессъ энзиматическій. Источинкомъ подобнаго заключенія могутъ служить опыты Lloyd'a 6), наблюдавшаго одновременное съ дневнымъ раскрываніемъ устыцъ раствореніе крахмала; чѣмъ шпре была ицель, тѣмъ менѣе оставалось крахмала въ замыкающихъ клѣткахъ, который къ середшіѣ дия постепенно исчезалъ, къ вечеру вновь накоплялся въ большомъ количествѣ.

Дальнѣйшія свои изслѣдованія я и направиль въ сторону изученія вопроса о появленіи и исчезновеніи крахмала, въ связи съ замыканіемъ и

размыканіемъ устыць въ зависимости отъ измѣненія условій испаренія. Первыя изслѣдованія были произведены падъ Centaurca orientalis при помощи іода въ іодистомъ каліп. Съ одного корня были срѣзаны два экземиляра, одинъ изъ нихъ стояль въ прозрачной стеклянной банкѣ съ хлористымъ кальціемъ, другой въ такой же банкѣ, но въ атмосферѣ насыщенной нарами воды стоялъ тутъ же. У перваго устыща были закрыты и переполнены крахмаломъ (№ 1), у вгорого широко открыты и въ нихъ пельзя было замѣтить послѣдняго (№ 2). Осмотическое давленіе у перваго равиялось 26,6 атмосферамъ, у второго — 99 атмосферамъ. Ниже помѣщены рисунки,













N: 1 ii N: 4.

№ 2 п № 3.

сділанные при помощи рисовальной камеры, изображающіе количество крахмала.

Затым первый экземпляръ былъ перепесенъ изъ сухой атмосферы во влажную, второй же обратно изъ влажной въ сухую. У перваго устынца оказались широко открытыми и крахмалъ изъ нихъ изчезъ (№ 3), осмотическое же давление равнялось 90 атмосферамъ, у второго устынца закрылись и переполнились крахмаломъ (№ 4) и давление нало до 45,6 атмосферъ.

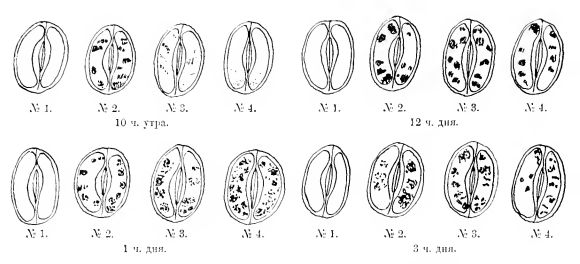
При веденіи вышеописанных опытовь надъ измѣреніемъ осмотическаго давленія при различныхъ условіяхъ испаренія мною иногда производились реакцій на крахмаль іодомъ въ іодистомъ калій. Результаты получились слѣдующіе: обнаруженъ крахмалъ у Centaurea orientalis при осмотическомъ давленій въ 17,9 атмосферъ; 17,9; 22,5; 26,6; 35,8 и 35,8 атмосферъ; у Iris pumila при 45,6 атмосферъ; у Senecio Doria при 53,7 агмосферъ; у Linum flavum при 35,8 атмосферъ. Крахмала не оказалось у Centaurea orientalis при 71; 108; 108 атмосферъ; у Iris pumila при 80,5 атмосферъ; у Senecio Doria при 108 атмосферъ.

При дальнѣйшемъ изученій я пользовался уже болѣе тонкой реакціей, именно хлоралгидратомъ съ іодомъ.

1 августа. Предварительно 5 побѣговъ отъ одного кория *Origanum* vulgare выдерживались нѣсколько дней нодъ банкой при частомъ увлажненін какъ почвы, такъ и воздуха.

Устыца у всёхъ были широко открыты. Для опыта два побёта (№ 1) Влябетія п. а. н. 1913. были оставлены на корню подъ банкой; одинъ (№ 2) также на корню, но вынутъ изъ подъ банки и такимъ образомъ былъ переведенъ въ условія интензивнаго испаренія; два побѣга (№ 3) (№ 4) были срѣзаны и поставлены въ приборахъ Веска на окно въ лабораторіи, гдѣ испареніе у пихъ шло быстрымъ темномъ. Въ началѣ опыта въ 9 часовъ утра при раскрытыхъ устыпцахъ реакція на крахмалъ дала отрицательный результатъ: его не оказалось ни въ одной замыкающей клѣткѣ.

Наблюденія были повторены въ 10 ч., 12 ч., 1 ч. и 3 ч. дня.



Ниже помѣщены рисунки съ изображеніемъ крахмала, исполненные при номощи рисовальной камеры; для образца выбирался средній случай, что было не трудно сдѣлать, такъ какъ устыща ноказывали большую однотипность.

И такъ у № 1, стоявшаго все время во влажной атмосферѣ и имѣвшаго широко открытыя устъпца въ теченіи опыта, реакція на крахмалъ давала все время отрицательные результаты. Прочіе экземпляры, испареніе которыхъ было такъ высоко, что № 3 и № 4 обваружили даже легкое увяданіе въ началѣ, закрыли устыца уже черезъ часъ, накопивъ въ нихъ большое количество крахмала.

1 августа. Два экземиляра Campanula glomerata, имѣвине широко открытыя устыца, дали отрицательную реакцію на крахмалъ. Послѣ переноса ихъ въ сухую атмосферу замыкающія клѣтки начали въ большомъ количествѣ наконлять крахмалъ, какъ и въ предыдущемъ онытѣ.

2 августа оныть съ Origanum vulgare быль повторень надъ нобѣгами, остававшимися нодъ банкой во влажной атмосферѣ со вчерашияго дня.

Устыца были широко открыты и не имѣли крахмала. Въ 11 ч. 10 м. банка была сията. Новыя опредъленія крахмала были произведены въ 12 ч. 10 м., 1 ч. 10 м., 3 ч. 10 м. и 5 часовъ. Какъ видно изъ рисупковъ, исполненныхъ рисовальной камерой, все время идеть наконление крахмала.















11 ч. 10 м. 12 ч. 10 м.

1 ч. 10 м.

2 ч. 10 м.

3 ч. 10 м.

3 августа. Я понытался опредёлить скорость появленія крахмала, для чего экземилярь Origanum vulgare, съ шпроко открытыми устыщами, несодержащими крахмала, быль положень на окно безъ доступа воды. Шло быстрое увяданіе и крахмаль началь ноявляться въ сравнительно большомъ коля-

чествъ уже черезъ 1/2 часа, что видно по рисункамъ.

И такъ существуетъ несомићиная зависимость между регулировкой устыцъ, въ связи съ условіями пснаренія, и изміненіемъ содержанія крах-







Черезъ 1 д ч.

Черезъ 1 ч. Черезъ  $1\frac{1}{2}$  ч.

мала, тъсно связаннымъ съ колебаніемъ осмотическаго давленія.

Регулировка устыцъ сопровождается физіологическими процессами, которые рисуются въ следующемъ виде.

Измъненіе общаго содержанія воды въ растенія является стимуломъ. обусловливающимъ начало работы энзимовъ въ замыкающихъ клёткахъ, способныхъ нереводить крахмаль изъ состоянія нерастворимаго въ растворимое (въроятно въ сахаръ) или обратно. Следствіемъ этой работы будетъ измѣненіе осмотическихъ свойствъ клѣточнаго сока и силы тургора; носл'єдній въ свою очередь отразится на состояніи устыца и вызоветь либо его раскрываніе, либо замыканіе. Эготъ физіологическій процессъ им'єть опредёленную скорость и для полнаго его завершенія требуется часъ-два.

Следствіемъ процессовъ, прущихъ възамыкающихъ клеткахъ, является большая автономность устыщь но отношенно къ прочимъ тканямъ листа. И пельзя регулировку ихъ сводить къ чисто механическимъ процессамъ, связаннымъ съ устройствомъ стінокъ и количествомъ имінощейся воды. Посл'єдніе суть только средства, используемыя живыми протопластами въ зависимости отъ вибиниихъ стимуловъ, которые способны направлять процессъ въ ту или другую сторопу. Такъ стимулъ темноты, не смотря на

Извъстіл И. А. И. 1913.

избытокъ воды, вызываетъ въ протопластѣ процессы, приводящіе къ уменьшеню количества осмотически сильныхъ веществъ, слѣдствіемъ чего является замыканіе устыцъ. Стимулъ свѣта дѣйствуетъ въ обратномъ направленіи. Наконецъ при постоянномъ освѣщеніи стимулъ содержанія воды въ растеніп можетъ вызвать или увеличеніе или уменьшеніе количества осмотически сильныхъ веществъ въ замыкающихъ клѣткахъ и тѣмъ самымъ измѣнить состояніе устыцъ.

## Литература.

- 1) V. Mohl, Verm. Schriften und Bot. Ztg. 1856.
- 2) Schwendener, Monatsber, Berl, Akad. 833, 1881.
- 3) Leitgeb. Mittheil. d. bot. Instituts zu Graz. Bd. 1.
- 4-5) Stahl. Bot. Ztg. 1894.
- 6) Lloyd, The physiology of stomata. Washington, 1908.
- 7) Плыннъ. Трд. Им. СНБ. Общ. Ест. III. XLII, 1911.
- 8) Pfeffer. Pflanzenphysiologie. 1897.
- 9) Renner, Ber, bot, Ges. 29-30, 1912.

С.-Истербургъ, Ботаническій Кабинетъ Университета. 1913 г.

# L'Uranium Y et la place qu'il occupe dans la série de l'uranium.

Par G. N. Antonov (Antonoff).

(Présenté à l'Académie le 16/29 Octobre 1913).

Dans un article intitulé «Les produits de désintégration de l'uranium», paru dans le Phil. Mag. en Septembre de l'année 1911, nous avons cherché à démontrer qu'en se désintégrant, l'uranium donnait simultanément deux produits, l'uranium X et l'uranium Y. La quantité du premier étant plus forte, nous l'avons considéré comme un produit direct; la quantité du deuxième étant minimale, nous l'avons caractérisé comme un produit latéral.

En traitant le rapport qui existe entre l'uranium X et l'uranium Y nous avons cherché à démontrer que l'uranium Y n'était ni antérieur ni postérieur comme production de l'uranium X. Deux alternatives se présentaient donc: on bien l'uranium Y dérive directement de l'uranium pendant la désintégration ou bien il provient d'une substance quelconque, toujours unie à l'uranium et non séparable de lui dans les conditions habituelles. Pour éliminer cette possibilité, nous avons porté toute notre attention sur la purification de l'uranium et nous avons pris des précautions particulières pour détacher de l'uranium les dernières traces de tous les éléments radioactifs connus.

Une fois le but atteint, nous avons réussi à constater dans l'uranium la présence d'un produit à période de 1,5 jours. Nous l'avons décrit alors comme un nonvel élément en lui donnant le nom d'uranium Y. L'expérience démontre que l'uranium Y est un produit latéral dans la série de l'uranium.

Or, certaines données publiées récemment semblent mettre en doute jusqu'à l'existence même de l'uranium Y. Ainsi le  $\lambda^{\underline{u}}$  de Mars de l'année courante de Phil. Mag. contient un article intitulé «The existence of Uranium Y», issu du laboratoire Soddy et dù à la plume de A. Fleck.

L'auteur de cet article cherche à démontrer que les résultats par nous obtenus sont dus à la présence dans notre uranium de traces de thorium. En opérant au moyen d'une préparation d'uranium qui contenait du thorium, Fleck obtenait des résultats «semblables aux nôtres». Mais lorsque la même expérience était reproduite au moyen d'un uranium scrupnleusement purifié par Soddy, et ne contenant aucune trace de thorium, le dit auteur ne déconvrait dans l'uranium que la présence de l'uranium X.

Après avoir pris connaissance de cet écrit, nous comprimes immédiatement l'erreur de Fleck en ce qui concernait l'identification de l'uranium Y avec

les produits du thorium. Jadis nous avions expérimenté aussi avec de l'uranium contenant du thorium et nous avions démontré que dans ces conditions un mélange de produits du thorium se séparait en même temps que l'uranium X. Il serait bien difficile de comprendre comment le mélange de plusieurs produits pourrait simuler la présence d'un seul produit à periode de 1,5 jours.

Quant à l'affirmation de Fleck que l'uranium purifié de Soddy ne contient aucuns produits sauf l'uranium X, elle nous laissait complétement désarmé. Il nous restait donc à recourir à l'expérience.

Bien que nous fussions convaincus de ce que l'insuccès de Fleck tenait aux conditions quelque peu différentes dans lesquelles il avait opéré, néanmoins, nous étions embarrassé de savoir exactement dans quelles conditions Soddy avait préparé son uranium. Tout ce que nous savions, c'est que notre uranium contenait invariablement de l'uranium Y et que nous n'avions pas réussi à trouver de moyens capables d'éliminer ce dernier définitivement de l'uranium. Dans ces conditions, nos expériences devenaient peu probantes attendu qu'on pouvait toujours nous opposer l'impurcté de notre uranium, alors que de notre coté nous n'avions pas la possibilité de vérifier si Fleck opérait dans les mêmes conditions que nous. Cette discussion risquait donc de s'éterniser.

En raison des circonstances indiquées et sur le conseil de Rutherford, nous demandâmes à M. Soddy de bien vouloir nous envoyer son uranium afin de pouvoir répéter nos expériences concernant la production de l'uranium Y. M. Soddy, nous envoya fort aimablement 60 grammes de son nitrate d'urane purifié.

Des la première expérience (avec cette substance) nous réussîmes à obtenir l'uranium Y et à confirmer ainsi toutes nos anciennes déductions.

Nous en informâmes M. Soddy en lui indiquant par écrit quelques détails concernant notre méthode de séparation de l'uranium X; en retour nous reçûmes une réponse qui expliquait l'idée erroneé que lui et ses collaborateurs avaient conçue des coditions de notre expérience par l'insuffisance des données descriptives contenues dans notre article anglais  $^1$ ). Actuellement nous avons réussi à perfectionner considérablement le procédé de séparation de l'uranium Y et nous avons l'intention de le décrire sous peu d'une façon détaillée.

Ceci nous a donné la possibilité de définir plus exactement le rapport des activités de l'uranium X et de l'uranium Y; nous comparons les rayons durs de l'uranium X avec les rayons les plus durs de l'uranium Y. L'activité de ces derniers est au moins  $^2/_{100}$  de l'activité des premiers.

L'ordre de cette grandeur répond à pen près à la grandeur supposée au cas où l'Ur Y est la source primaire de la série de l'actinium.

<sup>1)</sup> Antonoff. Phil. Mag. 22, p. 419, 1911.

25			
	J.	•	
	,å,		
	Å,	•	
		•	
		•	
		•	

### Оглавленіе. — Sommaire.

стр.  П. И. Вальдень. Краткій отчеть о пов'ядків въ Врюссель и участін пъ трудахъ съв'яда "Международнаго Союза Химическихъ Обществъ" 829  Князь Б. Б. Голицынь. Отчеть о заграничной командировків лівтомъ 1913 года 838	*P. I. Walden. Rapport sur une mission scientifique à Bruxelles pour prendre part aux travaux de la Conférence de l'Association Internationale des Sociétés Chimiques	
Статьи:	™émolres:	
В. С. Ильинь. Регулпровка устынца въ связи съ измѣненіемъ осмотиче- скаго давленія	*W. Iljin. Le travail des stomates comme fonction de la pression osmotique 855	
*Г. Н. Антоновъ. Ураній Y и его м'єсто въ серін Уранія	G. N. Antonov (Antonoff). L'Ura- nium Y et la place qu'il occupe dans la série de l'uranium	

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Октябрь 1913 г. Непремѣнный Секретарь Академикъ *С. Ольденбург*ь.

## извъстія

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІЙ НАУКЪ.

VI CEPIA.

15 ноября.

## BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 NOVEMBRE.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

### ПРАВИЛА

## для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

### § 1.

"Пзвъстія Пмивраторской Академін Наукъ" (VI серів)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, ст. 15-го янверя по 15-ое іюня и ст. 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примѣрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматѣ, въ количествѣ 1600 экземиляровъ, подъ редакціей Непремѣннаго Секретаря Академін.

#### \$ 2

Въ "Навъстіяхъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъданій; 2) краткія, а также и предгарительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академін; 3) статья, доложенныя въ засъданіяхъ Академін.

### § 8.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страницъ, статьи — не болье тридиати двухъ страницъ.

#### § 4.

Сообщенія передаются Непремѣняому Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всфин необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкъ — съ переводомъ ваглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвітетвенность за коррсктуру надаеть на академика, представившаго сообщение; онъ получаетъ диъ корректуры: одну нъ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извѣстіяхъ" помѣщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагастся до следующаго пумера "Известій".

Статьи передаются Непремѣниому Севретарю въ день засѣданія, когда онѣ были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкѣ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на пиостранныхъ языкахъ—съ переподомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, притомъ только первая, посылается авторамъ внѣ С.-Петербурга лишь въ техъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непреминному Секретарю въ недъльный срокъ; во всёхъ другихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'в срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ.—семь дней, второй корректуры, сверстанной,три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступления, въ соотвътствующих в нумерах в "Извъстій". При печатаній сообщеній и статей пом'вщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ онѣ были доложены.

#### § 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мивнію редактора, задержать выпускь "Извістій", не поміщаются.

### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній ныдается по пяти десяти оттисковъ, но безъ отдёльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счеть заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкё лишнихъ оттисковъ должво быть сообщено при передачё рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачё рукописи, выдается сто отдёльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### § 7.

"Извѣстія" разсылаются по почтѣ въ день выхода.

### § 8.

"Извѣстія" разсылаются безплатно дѣйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ п учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

#### § 9.

На "Извѣстія" принимается подписка въ Книжномъ Складь Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи, пѣна за годъ (2 тома — 18 №) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, —2 рубля.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

### извлеченія

### ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

### ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 7 сентября 1913 года.

Непрем'єнный Секретарь довель до св'єд'єнія Собранія, что 9 сентября н. ст. с. г. скончался въ Прагіє на 61-мь году жизни членъ Сов'єта Королевскаго Чешскаго Научнаго Общества (Královská Česká Společnost Nauk), профессоръ Адольфъ Гофманъ (Adolf Hofmann), о чемъ названное Общество нзв'єстило Академію объявленіемъ отъ 10 сентября н. ст. с. г.

Положено выразить Королевскому Чешскому Научному Обществу соболъзнованіе отъ имени Академін.

Министръ Народнаго Просвѣщенія обратился къ Августѣйшему Презнденту Академіи съ нижестѣдующимъ отношеніемъ отъ 16 августа с. г. за № 34274:

"Вслѣдствіе отношенія отъ 26 мая 1911 г., за № 1721, имѣю честь препроводить при семъ Вашему Императогскому Высочеству списокъ съ Высочайте утвержденнаго 13 юля с. г. одобреннаго Государственнымъ Совѣтомъ и Государственною Думою закона, съ 2 приложеніями, объ установленіи Положенія и штата литературно-театральнаго Музея Императорской Академіи Наукъ имени Алекеѣя Бахрушина въ Москвѣ, присовокупляя, что объ открытіи въ распоряженіе Правленія Академіи Наукъ указаннаго въ н. ІV настоящаго закона кредита послѣдуетъ дополнительное распоряженіе".

Положено: 1) нередать все дёло о Музей имени А. Бахрушниа въ Отдёленіе Русскаго языка и словесности; 2) ув'ядомить обо всемъ издоженномъ А. А. Бахрушина. За Министра, Товарищъ Министра Народнаго Просвъщенія баронъ М. А. Таубе препроводить Вице-Президенту Академіи, при отношеній отъ 13 іюня с. г. за № 25463, для передачи Императорской Академіи Наукъ, на усмотрѣніе, представленіе Воронежскаго Губернатора за № 1322, съ 3 приложеніями, по вопросу объ упрощеніи Русскаго правописанія.

Положено передать присланную переппску, по принадлежности, въ Комиссію по вопросу о Русскомъ правописаніи.

За Министра, Исполняющій обязанности Товарища Министра Внутреннихъ Д'єлъ т. с. В. Г. Кондонди обратился къ Непрем'єнному Секретарю съ нижесл'єдующимъ письмомъ отъ 25 мая с. г. за № 15597:

"Всл'єдствіе отношенія за № 1279 им'єю честь ув'єдомить Ваше Превосходительство, что со стороны Министерства Внутреннихъ Д'є́лъ не встр'єчается препятствій къ принятію Императорскою Академією Наукъ подъ свое покровительство Минусинскаго Городского Мартьяновскаго Музея.

"Къ сему считаю пеобходимымъ добавить, что Министерствомъ Внутреннихъ Дѣлъ предположено испросить въ законодательномъ порядки увеличение отпускаемаго названному Музею пособія отъ казны, при чемъ, согласно съ отзывомъ Министерства Финансовъ и Государственнаго Контроля по сему предмету, увеличение размѣра пособія опредѣлено въ 1500 руб. въ годъ, т. е. всего Музею предположено отпускать впредь изъ казны по 3000 руб. въ годъ".

Положено сообщить объ этомъ въ Комиссію Директоровъ Академическихъ Музеевъ, Минусинскому Городскому Управленію и Комитету Минусинскаго Городского Мартыяновскаго Музея.

Якутскій Губернаторъ циркулярнымъ отношеніемъ отъ 24 іюня с. г. за № 77 просилъ Академію принять участіє въ торжествѣ открытія Якутскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, назначенномъ на 25 августа с. г.

Непремѣнный Секретарь доложиль, что имъ была послана Якутскому Губернатору отъ имени Академін привѣтственная телеграмма 23 августа с. г. за № 1864.

Положено принять къ сведенію.

Совѣтъ Воронежскаго Сельскохозяйственнаго Института Императора Петра I циркулярнымъ отношеніемъ отъ 21 августа с. г. за № 1187 увѣдомилъ Академію о томъ, что торжественное открытіе Института назначено на 14 сентября с. г., въ 1 часъ дня.

Положено привѣтствовать названный Институтъ въ день его открытія телеграммою отъ имени Академіи.

Комиссаръ Научнаго Отдѣла Выставки Приамурскаго Края въ ознаменованіе 300-лѣтія Царствованія Дома Романовыхъ, отношеніємъ отъ 2 мая с. г. за № 35, довель до свѣдѣнія Академіи, что совѣщаніе комиссаровъ названнаго Отдѣла отъ 20 апрѣля сего года постановило просить Академію Наукъпринять участіє на Выставкѣ экспонированіємъ имѣющихся у нея матеріаловъ по изученію Приамурскаго Края.

Непремѣнный Секретарь доложилъ Собранію, что Академія уже приняла участіє въ означенной Выставкѣ посылкой на нее образцовъ восточно-сибпрекихъ минераловъ.

Положено принять къ сведению.

Совѣтъ состоящаго при Московскомъ Университетѣ Императорскаго Общества любителей естествознанія, антропологіи и этнографіи присладъ въ Академію печатное извѣщеніе, что 15 октября с. г. неполнится 50-лѣтіе дѣятельности этого Общества.

Положено: 1) ноднести названному Обществу въ день его юбплея прив $\hat{\mathbf{E}}$ тственный адресъ; 2) просить академика  $\Theta$ . Е. Корина принять эту обязанность на себя.

Повъренный въ дѣлахъ Ипонскаго Посольства въ С.-Петербургѣ С. Тацуке, письмомъ на имя Непремѣннаго Секретаря отъ 17/30 мая с. г., благодарилъ Академію за выраженное Посольству соболѣзнованіе по случаю кончины профессора Ш. Цубои.

Положено принять къ свъденію.

Президентъ Токійской Академіи Наукъ письмомъ изъ Токіо отъ 21 іюня н. ст. с. г. принесъ Пмиераторской Академіи Наукъ искреннюю благодарность Токійской Академіи и семьи умершаго профессора Цубоп за выраженныя соболѣзнованія.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Почетный членъ Академіи графъ Сергій Дмитрієвичъ Шереметевъ прислалъ на имя Вице-Президента Академін сл'єдующую телеграмму отъ 23 августа с. г::

"Приношу мою глубокую благодарность Вамъ и всёмъ, сдёлавшимъ мнѣ честь своимъ добрымъ привѣтомъ. Графъ Сергій Шереметевъ".

Вице-Президентъ доложилъ, что телеграмма эта является отвѣтомъ на привѣтственную телеграмму, посланную имъ графу С. Д. Шереметеву отъ имени Академіи по случаю 50-лѣтняго юбилея его государственной службы.

Положено принять къ сведенію.

Модестъ Людвиговичъ Гофманъ (С.-По., Захарьевская, 17, кв. 1) обратился въ Общее Собраніе Академіи съ нижеслѣдующимъ заявленіемъ отъ 4 іюля с. г.:

"Имъю честь довести до свъдънія Общаго Собранія Императорской Академін Наукъ, что въ іюнъ мъсяцъ с. г. я ъздилъ въ Псковскую губернію — въ мъста, связанныя съ именемъ А. С. Пушкина (села Тригорское, Михайловское, Вревъ и Голубово), и привезъ нолвостью Тригорскую библіотеку (см. описаніе ея въ 1 вып. "Пушкинъ и его современники"), пожертвованную баронессой Софіей Борисовной Вревской Пушкинскому Дому. Адресъ баронессы С. В. Вревской: Псковской губ., г. Островъ, ночтовая станція Святыя Горы, село Тригорское".

Положено нередать это заявленіе въ Отдѣленіе Русскаго языка п еловесности.

В. А. Рышковъ представилъ въ даръ Академіи, отъ имени Алексѣя Викуловича Морозова, по экземпляру томовъ ІІ-го (Д—Л) и ІІІ-го (М—П) изданнаго А. В. Морозовымъ труда: "Каталогъ моего собранія русскихъ гравпрованныхъ и литографированныхъ портретовъ".

Положено благодарить А. В. Морозова отъ имени Академіи, а книги передать въ I-е Отдъленіе Библіотеки.

Членъ состоявшагося въ Брюсселѣ въ іюнѣ с. г. 11-го Всемірнаго Конгресса Международныхъ Ассоціацій (Congrès mondial des Associations Internationales) баронъ Э. де-Борхгравъ (Baron E. de Borchgrave) представиль въ даръ Академіи: 1) по экземнляру пзданій Центральнаго Управленія Международныхъ Ассоціацій (Office Centrale des Associations Internationales, — Bruxelles, rue de la Régence 3-bis): a) La Belgique et le Mouvement International, б) L'Union des Associations Internationales. Bruxelles 1912; 2) комплектъ трудовъ вышеназваннаго Конгресса въ десяти оттискахъ, и 3) книгу своего сочиненія подъ заглавіємъ: "Вагоп Е. de Вогсь grave. Croquis d'Orient. Patras et l'Achaïe". Bruxelles 1908.

Положено благодарить барона  $\Theta$ , де-Борхграва отъ имени Академін, а присланныя имъ бронюры и книги нередать во II-е Отдѣленіе Библіотеки.

Академикъ К. Г. Залеманъ, отъ имени С.-Петербургскаго Бюро Международнаго Союза Академій, довелъ до св'єд'єнія Собранія, что на носл'єднемъ Общемъ Собраніи Международнаго Союза Академій, происходившемъ въ С.-Петербург'є съ 28 апр'єля но 5 мая с. г., постановлено было подвергнуть вопросъ о принятіи въ число членовъ Союза Societas Scientiarum Fennica и Royal Society of Edinburgh письменному голосованію союзныхъ Академій.

Въ виду этого академикъ К. Г. Залеманъ просилъ Собраніе высказаться по данному вопросу.

Положено пзъявить согласіе на принятіе названныхъ ученыхъ обществъ въ число членовъ Международнаго Союза Академій, о чемъ и поставить въ извъстность Бюро названнаго Союза.

### ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 18 сентября 1913 года.

За Министра Народнаго Просвѣщенія Товарищъ Министра В. Т. Шевяковъ отношеніемъ отъ 10 сентября с. г. за № 38772 увѣдомилъ Непремѣннаго Секретаря, вслѣдствіе отношенія отъ 21 августа сего года за № 1851, что ходатайства обсерваторій при Императорскихъ Московкомъ, Юрьевскомъ и Харьковскомъ университетахъ о назначевіи пособій на организацію ими экспедицій для наблюденія предстоящаго въ 1914 году полнаго солнечваго затменія Министерствомъ предположено удовлетворить.

Положено сообщить объ этомъ директору Николаевской Главной Астрономической Обеерваторіи академику О. А. Баклунду и предсёдателю Русскаго Огдёленія Международной Комиссіи по изслёдованіямъ Солнца академику А. А. Бёлонольскому.

Комптетъ по празднованію 25-лѣтняго юбилея профессора Л. Дюпарка (Comité d'initiative du jubilé du Prof. D-r L. Dupare,—Rué du Conseil Général 3, Genève), отношеніємъ на пмя Президента Академіи отъ 22 сентября н. ст. с. г., просилъ Академію о присылкѣ своего представителя на это торжество, назначенное на 25 октября н. ст. с. г.

Положено привътствовать профессора Л. Дюнарка ко дию его юбилея телеграммою на имя юбилейнаго Комитета.

Преподаватель Парижскаго Университета Фишеръ [H. Fischer, maître de conférence à la Faculté des Sciences de Paris, — Rumigny (Ardennes)], въ качествъ представителя семьи Ла-Кайль, письмомъ на имя Президента отъ 18 сентября и. ст. с. г. увъдомилъ Академію, что его, Фишера, иждивеніемъ 21 сентября и. ст. къ дому въ Рюмины, гдъ 200 лътъ тому назадъ родился знаменитый астрономъ Ла-Кайль, будетъ прибита доска въ намять этого событія, въ присутствін представителя Парижской Обсерваторіи г. Бокэ (Mr. Boquet).

Непремѣнный Секретарь доложилъ еправку, что Николай-Людовикъ де-ла-Кайль (de la Caille) былъ избранъ почетнымъ членомъ Академіи въ 1756 году.

Положено благодарить г. Фишера за его сообщеніе.

Отъ имени Международнаго Комитета по изданію "Tables Annuelles des données Physico-Chimiques" и его Главнаго Секретаря, академикъ П. И. Вальденъ представиль Отдѣленію, "въ знакъ особаго уваженія и глубокой признательности за оказанную въ свое время нравственную и матеріальную поддержку" означенному изданію, ІІ-ой томъ этого изданія, вышедшій весною текущаго года.

Положено передать эту книгу во ІІ-е Отделеніе Библіотеки.

Председатель Русскаго Отделенія Международной Комиссін по изследованію Солнца академикъ А. А. Белопольскій представиль протоколь заседанія названнаго Отделенія отъ 14 сентября с.г.

Положено напечатать означенный протоколъ отдёльнымъ изданіемъ въ количеств' 100 экземпляровъ.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ съ одобреніемъ для напечатанія въ "Трудахъ Ботаническаго Музея" работу С. С. Ган ешпна: "Матеріалы къ флоръ цвътковыхъ и сосудистыхъ споровыхъ растеній Балаганскаго, Нижнеудинскаго и Киренскаго уъздовъ Иркутской губерніи" [S. S. Ganešin. Contributions à la flore des phanérogames et des cryptogames vasculaires des districts Balagansk, Nižneudinsk et Kirensk du gouvernement Irkutsk (Sibérie)].

Положено папечатать эту работу въ "Трудахъ Ботаническаго Музея".

Академикъ В. И. Вернадскій представилъ для папечатанія въ "Извѣстіяхъ" Академін краткій "Отчетъ о командпровкѣ въ Сѣверную Америку" (V. I. Vernadskij. Rapport sur une mission dans l'Amérique du Nord).

Положено напечатать этотъ отчетъ въ "Извѣстіяхъ" Академін.

Академикъ И. П. Бородинъ читалъ нижеследующее:

"Имью честь представить Отделенію первый выпускъ "Флоры Сибири и Дальняго Востока", издаваемой Ботаническимъ Музеемъ. Онъ содержить *Рарачегасеае* и начало *Cruciferae* въ обработке старшаго ботаника Музея Н. А. Буша; отпечатанъ въ 2500 экземилярахъ въ Государственной Типографіи безвозмездно, исключая стоимость бумаги и брошюровки. Къ этому выпуску (кроме, однако, 500 экз.) приложены две таблицы въ краскахъ, изображающія *Papaver undicanle* и *Corydalis bracteata*; оригинальные рисунки были изготовлены въ Музеф служащею въ немъ приватно г-жею О. Р. Герлитъ и отпечатаны въ Экспедиціи Заготовленія Государственныхъ бумагъ. Г-же Герлитъ принадлежатъ также почти веф оригиналы политинажей въ тексте, рисованвые съ гербарныхъ экземпляровъ. Цена перваго выпуска (11 печатныхъ листовъ) 1 руб. 50 коп.".

Положено принять къ свъдънію, а кпигу передать въ I-е Отдѣленіе Библіотеки.

### засъдание 2 октября 1913 года.

Непремънный Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что 2 сентября н. ст. с. г. скончался въ Або на 63-мъ году отъ рожденія профессоръ воологіи въ Гельсингфорскомъ Университетѣ докторъ О. М. Рейтеръ (D-r O. M. Reuter).

Присутствующіе почтили намять усопшаго вставаніемъ.

Положено выразить семь покойнаго, приславшей извъщение о его кончинъ, соболъзнование отъ имени Академии.

Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дблъ обратился къ Непремѣнному Секретарю со слъдующимъ отношеніемъ отъ 19 сенября с. г. за № 12446:

"Вслѣдствіе отношенія отъ 14 декабря 1911 г. за № 4421, Второй Департаментъ имѣетъ честь увѣдомить Ваше Превосходительство, что Министерствомъ Ипостранныхъ Дѣлъ было въ свое время сообщено Швейцарскому Правительству, что Императорская Академія Наукъ считаетъ желательнымъ участіе въ "Постоянной Международной Компесіи всемірнаго покровительства растительнаго и животнаго царствъ" академиковъ И. П. Бородина и Н. В. Насонова, а также профессора Императорскаго Московскаго Университета Г. А. Кожевникова, въ качествѣ представителей отъ Россіи въ названной Компесіи.

"Ныпѣ здѣшняя Шпейцарская Мпссія увѣдомила Мпнистерство, что въ виду выраженнаго 13 государствами согласія принять участіє въ Постоянной Комиссіи покровительства растительнаго и животнаго царствъ Швейцарское Правительство предполагаетъ созвать въ Бернѣ на 17 ноября н. ст. с. г. Конференцію и проситъ Императогское Правительство принять въ ней участіе путемъ назначенія офиціальныхъ делегатовъ.

"Делегаты приглашаются пожаловать въ 10 ч. утра въ понедѣльникъ 17 ноября н. ст. с. г. во Дверецъ Парламента въ Бериѣ.

"Препровождая при семъ копію ноты Швейцарской Миссіи отъ 28 августа/10 сентября с. г. съ приложеніемъ пояспительной записки въ трехъ экземилярахъ и доклада г. Саразинъ, предсъдателя Швейцарской Комиссіи покровительства животнаго и растительнаго царствъ, Второй Департаментъ имъетъ честь покорнъйше просить Ваше Превосходительство не отказать въ сообщеніи отзыва по поводу настоящаго предложенія Швейцарскаго Правительства".

Положено: 1) командировать для участія въ занятіяхъ вишеозначенной Конференціи академика 11. П. Бородина, о чемъ изв'єстить Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Д'єлъ и сообщить въ Правленіе Академіи для зависящихъ распоряженій; 2) снестись съ ректоромъ Московскаго Университета по вонросу о командированіи, для участія въ

Извъстія И. А. И. 1913.

занятіяхъ той же Конференціи, профессора Г. А. Кожевникова; 3) напечатать въ приложеній къ настоящему протоколу текстъ вышеупомянутой пояснительной записки.

Саратовскій Губернаторъ препроводиль въ Академію, при отношеніи отъ 17 сентября с. г. за № 5671, два сообщенія Саратовской Губериской Ученой Архивной Комиссіи отъ 29 іюля и 3 августа с. г. за №№ 934 и 946 относительно нахожденія костей допотопнаго животнаго въ деревић Сергіевкѣ, Аткарскаго уѣзда, Саратовской губерніп.

Положено просить Саратовскаго Губернатора выслать въ Академію снимки, упомянутые въ отношенін Саратовской Губернской Ученой Архивной Компсеін отъ 29 іюля с. г. за № 934.

Нижегородскій Кружокъ Любителей Физики и Астрономіи (Нижній-Новгородъ, Мужская I Гимназія) прислаль въ Академію извѣщеніе о томъ, что 22 октября с. г. будетъ устроено торжественное засѣданіе этого Кружка въ ознаменованіе исполнившагося 25-лѣтія его дѣятельности Къ извѣщенію приложенъ почетный билетъ для входа на означенное засѣданіе.

Положено прив'єтствовать Нижегородскій Кружокъ Любителей Физики и Астрономіи телеграммою отъ имени Академіи.

Отъ имени академика А. С. Фаминцына представлены для напечатанія въ "Изв'єстіяхъ" Академіи дв'є работы В. С. Ильина, произведенныя въ Ботанической Лабораторіи С.-Петербургскаго Универсвтета: 1) "Регулировка устыщъ въ связи съ изм'єненіемъ осмотическаго давленія" (V. Iljin. Le travail des stomates comme fonction de la pression osmotique); 2) "Задачи изученія сравнительнаго испаренія растеній" (V. Iljin. Etudes sur la transpiration des plantes). Об'є работы съ чертежами въ текст'є.

Положево напечатать озаченныя работы въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представилъ для напечатанія въ "Изв'єстіяхъ" Академіп "Отчетъ о заграничной командировк'є л'єтомъ 1913 года" [Prince B. Golieyn (Galitzine). Rapport sur une mission scientifique à l'étranger en été 1913].

Положево напечатать означенный отчеть въ "Известіяхъ" Академін.

Академикъ П. И. Вальденъ (P. Walden) представилъ для напечатанія въ "Извъстіяхъ" Академіи свое изслѣдованіе: "Ucber das elektrische Leitvermögen in Kohlenwasserstoffen und deren Halogenderivaten, sowie in Estern und Basen als Solventien. I. Teil" (Объ электропроводности въ углеводородахъ и ихъ галондопроизводныхъ, а равно въ эфирахъ и основаніяхъ, какъ растворителяхъ. Часть I).

Положево напечатать въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ П. И. Вальденъ представилъ отчеть о своей командировкъ за границу подъ заглавіемъ: "Краткій отчетъ о поъздкъ въ Брюссель и участін въ трудахъ съъзда Международной Ассоціаціп Химическихъ Обществъ" (Р. І. Walden. Rapport sur une mission scientifique à Bruxelles pour prendre part aux travaux de la Conférence de l'Association Internationale des Sociétés Chimiques).

Положево напечатать въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ П. И. Вальденъ представилъ съ одобревіемъ для напечатавія въ "Извѣстіяхъ" Академіп работу инженеръ-полковника Г. П. Черника подъ заглавіємъ: "Химическое пзслѣдовавіе нѣкоторыхъ минераловъ цейлонскаго гравія. IV ч." (G. P. Černik. Analyse chimique de quelques minéraux du gravier de Ceylan. IV).

Положено напечатать въ "Извъстіяхъ" Академін.

Отъ имени академика А. А. Маркова представлено 2 экземиляра (изъкоихъ одинъ—веленевый, въ кожаномъ переплетѣ) 3-го изданія (1913 г.) труда "Исчисленіе вѣроятностей", выпущеннаго въ свѣтъ къ 200-лѣтнему юбилею закона большихъ чиселъ. Изданіе это снабжено портретомъ Якова Бернулли.

Положено передать эти книги въ І-е Отдёленіе Библіотеки.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеследующее:

"Имѣю честь довести до свѣдѣнія Отдѣленія, что 3 октября по новому стилю начала функціонировать новая сейсмическая станція перваго разряда въ Екатеривбургѣ, на которой установлены аперіодическіе сейсмографы Пулковскаго образца. Эта станція является, такимъ образомъ, седьмой сейсмической станціей перваго разряда, дѣйствующей въ настоящее время въ предѣлахъ Россійской Имперіи. Другія станціи находятся въ Пулковѣ, Тифлисѣ, Иркутскѣ, Ташкевтѣ, Макѣевкѣ и Баку".

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ читалъ нижеслъдующее:

"Въ настоящемъ году работающій въ Геологическомъ Музев Н. А. Куликъ сдёлаль интересное путешествіе къ истокамъ реки Уссы, притока реки Печоры, и связаль маршрутной съемкой верховья этой реки съ системой реки Соби, внадающей въ реку Объ. Для точной оріентировки этой съемки крайне важно имѣть копіи двухверстной съемки реки Уссы отъ устья до становища Хановой, произведенной въ 1910 году лесоустроительной экспедиціей и находящейся ныиѣ въ копіяхъ въ Лесномъ Денартаменте. Въ виду этого имѣю честь просить Академію снестись съ Леснымъ Денартаментомъ и просить о допущеніи г. Кулика къ снятію копій съ означенныхъ съемокъ".

Положено возбудить соотв'єтствующее ходатайство.

Извастів И. А. Н. 1913.

Дпректоръ Севастопольской Біологической Станціи академикъ В. В. Заленскій читалъ нижеслѣдующее:

"По постановленію Физико-Математическаго Отділенія, для обміна трудами Севастопольской Біологической Станціи и Зоологической Лабораторін Академін Наукъ, печатается 300 экземпляровъ этихъ трудовъ, предназначенныхъ исключительно для этой цёли. На экземплярахъ, предназначенныхъ для этого обмъна печатается "Travaux de la Station Biologique du Sébastopol etc." и эта надпись ставится обыкновенно возл'ь надписи "Mémoires" или "Bulletin" de l'Académie Impériale des Sciences". Лица и упрежденія, состоящія въ обм'єнь своими изданіями съ Академіей Наукъ, и обмёнъ съ которыми желателенъ для Севастопольской Станціи. часто находятся въ недоумбиін, получая два экземпляра одного и того же сочиненія, и, хотя приглашенія такихъ лицъ и учрежденій къ обмѣну ихъ изданіями съ Віологической Станціей были сдёланы своевременно, не посылаютъ Станцін своихъ изданій, принимая присылку двухъ экземпляровъ за ошибку или удовлетворяясь отсыдкой своихъ изданій только Академін Наукъ. Совершенно естественно, такая путапица весьма тяжело отзывается на библіотек Станціи, которая часто не получаеть изданій весьма цізныхъ и притомъ такихъ, которыя только и могутъ быть получены путемъ обмѣна. Поэтому я пмѣю честь обратиться къ Отдѣленію съ покоривйшею просьбою разр'єшить Станціп и Зоологической Лабораторін издавать труды Севастопольской Біологической Станцін и Зоологической Лабораторіи въ вид'є отд'єльнаго изданія, подобно тому, какъ издаются въ настоящее время Труды Ботаническаго и Геологическаго Музеевъ и Ежегодникъ Зоологическаго Музея, при чемъ выдавать Севастопольской Станціи 300 экземпляровъ для обміна съ учеными учрежденіями и лицами".

Положено: 1) издавать впредь Труды Севастопольской Біологической Станціи и Особой Зоологической Лабораторіи отдёльнымъ изданіємъ ін 8° въ количеств' 600 экземпляровъ (съ отнесеніємъ 300 изъ нихъ на Станцію и 300 на Академію), подъ заглавіємъ, "Труды Особой Зоологической Лабораторіи и Севастопольской Біологической Станціи Императорской Академіи Наукъ".—Travaux du Laboratoire Zoologique et de la Station Biologique de Sébastopol de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg; 2) объ означенномъ постановленіи сообщить академику В. В. Заленскому, въ Типографію и въ Книжный Складъ Академіи.

Приложеніе къ протоколу засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 2 октября 1913 года (къ § 570).

### Conférence internationale pour la protection de la nature.

### Mémoire explicatif.

Nous croyons qu'il est opportun et utile de faire connaître dès à présent comment nous concevons la tâche de la Conférence internationale pour la protection de la nature, ainsi que le caractère et la tâche de la commission internationale prévue par la résolution du Congrès international de Graz.

Mais avant d'aborder ce sujet, il importe de dire comment le Conseil fédéral a été amené à prendre en mains cette affaire.

L'initiative de l'organisation de la protection mondiale de la nature a été prise, comme on le sait, par M. le Dr. Paul Sarasin à Bâle, et c'est sur sa proposition qu'en août 1910, le VIII-e Congrès international de Zoologie à Graz décida de s'adresser, en vue de la réalisation de ses vœux, au Conseil fédéral suisse. Celui-ci a cru devoir donner suite à l'initiative de son éminent compatriote et à la demande d'une assemblée de si haute valeur et d'une importance mondiale. La protection de la nature et le "Heimatschutz" ont pris pied en Suisse; ils y trouvent un chaleureux appui et v jouissent de la sympathie générale. Les cantons s'efforcent de protéger par des interdictions émanant de l'Etat les espèces végétales menacées. La Confédération alloue des subsides pour l'établissement et l'entretien de jardins alpestres et de réserves pour les animaux. Elle est en train de créer dans la Basse-Engadine une réserve très étendue pour la faune et la flore des Alpes. Il est certain que la protection mondiale de la nature, d'une part, et la protection de la nature dans les divers pays, par exemple en Suisse, d'autre part, entretiendront des relations très suivies. Ce que la Suisse fait actuellement pour son territoire nous autorise, croyons-nous, à prendre à l'égard des autres Etats l'initiative d'une action commune. Enfin, le caractère de la Suisse, Etat intérieur sans possessions coloniales, est une garantie que l'initiative actuelle est exempte de tout intérêt particulier, surtout lorsqu'il s'agit de la protection de la faune marine ou de la protection de la nature dans les colonies.

Павветія И. А. И. 1912.

Abordons le sujet lui-même. Il est constant qu'un grand nombre des espèces les plus intéressantes et les plus précieuses du règne animal et du règne végétal sont sérieusement menacées de destruction par les hommes tant par ceux qui détruisent pour détruire que par les collectionneurs ou ceux qui ne visent qu'au profit. La civilisation et, en ce qui concerne un certain nombre d'espèces, une économie mondiale bien entendue exigent assurément qu'on lutte contre ce mal, sans retard et énergiquement.

C'est en première ligne le devoir des particuliers et des associations libres d'utilité publique; mais c'est aussi le devoir de l'Etat, dont le concours permet seul d'atteindre des buts pratiques par les prescriptions et les interdictions qu'il édicte et les pénalités dont il menace ceux qui viendraient à les enfreindre. Et quand les divers Etats ne sont pas, isolément, en mesure d'obtenir un résultat reconnu cependant comme très désirable ou même nécessaire, les Etats doivent s'unir et s'entendre sur les moyens les plus convenables d'y arriver, soit par l'établissement de prescriptions internationales immédiatement applicables, soit par l'engagement réciproque de prendre des mesures internes appropriées, soit de toute autre manière ne serait-ce qu'en consacrant par une manifestation commune une haute exigence morale ou un noble commandement de la civilisation. Dans le domaine de la protection de la nature aussi, ce qui importe en premier lieu, c'est l'activité déployée par chaque Etat et dans chaque Etat. Mais une collaboration des divers Etats et des associations libres y existantes est également indiquée, comme constituant un encouragement mutuel et comme propre à exciter une noble émulation. Elle n'est pas seulement indiquée, mais absolument nécessaire dans le cas où un Etat et ses ressortissants sont incapables, à eux seuls, d'atteindre le but, par exemple lorsqu'il s'agit de la protection de la faune de la haute mer; ou encore, lorsqu'un Etat, en prenant des dispositions pour la protection de la nature, sans que les autres Etats agissent de mème, ne ferait que nuire à sa propre industrie, sans utilité pour la bonne cause; qu'on songe, entre autres, à l'interdiction d'importer ou de vendre les peaux ou les plumes de certains oiseaux.

Il résulte de ce qui vient d'être dit que les Etats civilisés doivent procéder à un libre échange de vues sur la protection mondiale de la nature. Cela seul déjà exercera une puissante et bienfaisante influence et contribuera, en particulier, à éclaireir la question de savoir à quels domaines de la nature (à la faune et à la flore seulement, ou aussi à d'autres objets remarquables, tels que les grandes cascades) et à quelles espèces ou objets individuels dans les divers domaines de la nature la protection mondiale doit s'étendre.

Il sera nécessaire, en second lieu, d'examiner dans la conférence la question, bien plus difficile, de savoir comment il faut procéder pour parvenir au but. A cet égard, les voies et moyens sont en nombre infini comme cela résulte de la nature même des choses. Il nous paraît, comme nous l'avons déjà dit, que l'activité des divers Etats travaillant à l'envi et

des associations existant dans les divers Etats devrait être la règle et les dispositions internationales ou communes l'exception, et qu'on ne devrait avoir recours à ces dernières que lorsque sans elles le but ne saurait évidemment être atteint. Ee ce qui concerne la distinction entre les deux activités privée et de l'Etat, celui-ci ne devrait intervenir que lorsque les efforts des patriculiers seraient manifestement insuffisants, par exemple à empêcher la destruction de certaines espèces d'animaux marins et à créer des districts francs dans les colonies.

En troisième lieu nous supposons naturellement que la conférence ne prendra sur la matière même aucune décision d'un caractère obligatoire. Il convient plutôt que, fidèle au programme de Graz, la conférence, après un libre échange de vues et l'examen de toutes les faces de la question, se borne à instituer une Commission internationale de spécialistes, qui se vouerait à cet objet et en pousserait activement l'étude. Instituée par la conférence, la commission se constituerait ensuite elle-même et fixerait son siège. Chaque Etat participant désignerait un membre, puis, quand ce membre cesserait de faire partie de la commission, choisirait son remplaçant parmi les hommes qui se distinguent par leurs travaux dans le domaine de l'histoire naturelle ou qui travaillent, dans leur propre pays, à titre officiel ou comme membres d'une association, à l'oeuvre de la protection de la nature. La Commission ne serait pas une autorité, et elle resterait en fonctions jusqu'a sa suppression ou son renouvellement par une nouvelle conférence. Sa tâche consisterait à recueillir et à publier tout ce que font les Etats et les associations libres dans le domaine de la protection de la nature, à signaler aux milieux intéressés les dangers existants ou pouvant surgir et à encourager la formation dans les divers Etats d'associations libres pour la protection de la nature. Les communications entre la Commission, d'une part, et les organes officiels d'un Etat et les associations existant dans cet Etat, d'autre part, auraient lieu essentiellement par l'entremise du membre de la Commission appartenant à cet Etat. La commission devrait recueillir assidument et fournir volontiers des informations, mais se garder de toute importunité et de toute exigence. Si l'on arrive, comme on ose l'espérer, à conclure des arrangements internationaux, soit entre tous les Etats, soit entre quelques-uns d'entre eux, sur des points déterminés de la protection de la nature, ils seront conclus par la voie ordinaire et sans le concours apparent de la Commission internationale.

Comme résultat final du développement de l'entreprise on peut prévoir l'organisation suivante:

Une association libre pour la protection de la nature dans chaque Etat, une fédération internationale de ces associations, et la Commission internationale comme organe de cette fédération.

Cela étant, pourquoi sont-ce les Etats qui doivent se réunir en conférence pour créer une organisation? Pour répondre à cette question, il suffit de rappeler la manière dont on a procédé en 1901, lors de la fonda-

**Н**звѣстія **П**. А. Н. 1913.

tion de l'association internationale pour la protection légale des travailleurs. Le temps presse; or il se passerait des dizaines d'années avant que dans un certain nombre d'Etats existassent de puissantes associations pour la protection de la nature et qu'elles pussent former une fédération mondiale. Dans le cas actuel, contrairement à ce qui s'est produit dans d'autres circonstances, l'impulsion efficace doit partir de haut, c'est-à-dire des pouvoirs publics. C'est ce que le congrès de Graz a parfaitement reconnu.

Quatrième point: la question de ratification et des frais. Cette question ne joue, pour ainsi dire, aueun rôle pour les Etats patricipant à la conférence. Il ne s'agira pas ici de la conclusion d'une convention internationale, et la ratification d'aueun Etat n'aura à être réservée. Les frais, d'une manière générale, et en particulier pour les Etats, seront insignifiants, et aueun d'eux n'aura sujet, du moins les premières années, de faire figurer de ce chef une nouvelle position dans son budget. On peut admettre que les dépenses pour le secrétariat de la Commission internationale et les frais d'impression de l'organe de publicité seront couverts par les contributions des associations pour la protection de la nature existant dans les divers Etats. L'association suisse pour la protection de la nature a déjà pris une décision à cet égard.

Avec de la bonne volonté, l'entreprise réussira, et les générations futures seront reconnaissantes à la génération actuelle d'avoir mis un terme à l'extermination d'espèces précieuses du monde des animaux et des plantes.

### отдъление русскаго языка и словесности.

### засъдание 4 мля 1913 года.

Принято къ свъдънію сообщеніе Общаго Собранія относительно увъдомленія Сербской Королевской Академіи Наукъ объ ея согласіи принять Проектъ Устава Союза славянскихъ академій въ редакціи, утвержденной Общимъ Собраніемъ Академіи Наукъ 1 декабря 1912 года.

Академикъ И. В. Ягичъ сдѣлалъ краткое сообщеніе отпосительно работъ по изданію "Энциклопедін Славянской Филологін". Указавъ на то, что нъ настоящее время печатается трудъ П. А. Лаврова по кирилловской палеографіи, П. В. Ягичъ сообщилъ о томъ, что сдалъ на дняхъ въ Типографію грамматику церковно-славянскаго языка С. М. Кульбакина. Въ рукахъ редактора Энциклопедіи кромѣ того имѣются: трудъ проф. Э. Калужняцкаго по палеографіи славяно-молдавскихъ рукописей, далѣе матеріалы по чешскому языку, доставленные проф. В. Вопдракомъ, Пастернекомъ и Сметанкой, наконецъ, матеріалы по польскому языку Брюкпера и покойнаго Неринга.

Академикъ II. В. Ягичъ ходатайствовалъ о напечатаніи въ изданіяхъ Отдѣленія труда проф. И. Е. Евсѣева, составленнаго по порученію Геттингенскаго Королевскаго Общества Наукъ и содержащаго библіографическія указанія по славянскому переводу св. Писанія. — Положено ходатайство это удовлетворить.

Тотъ же академикъ сообщилъ о необходимости дополнить указатель И. Е. Евефева данными изъ глаголическихъ намятниковъ и предложилъ войти по этому новоду въ спошеніе съ І. Вай сомъ. — Положено одобрить это предложеніе.

По поводу присланной г. Керсопуловымъ въ Отдъленіе рукописи, приписываемой имъ Ө. М. Достоевскому (см. прот. 25 апрыля с. г. ст. CXVI), предсъдательствующимъ доложено: во-первыхъ, заключеніе В. П. Срезневскаго и Ө. П. Покровскаго о томъ, что "почеркъ стихотвореній не похожъ на руку Достоевскаго ин общимъ характеромъ, ни

Извъечія И. А. Н. 1913

написаніемь отдільных в буквь"; во-вторых , слідующее сообщеніе П. К. Симони, показывавшаго присланныя стихотворенія А. Г. Достоевской, вдовів Ө. М. Достоевскаго:

"А. Г. Достоевская, внимательно разсмотрѣвъ означенную тетрадь стихотвореній, просила передать Академін, что ни по почерку, ни по содержанію они не могутъ принадлежать Оедору Михайловичу, и тѣмъ болѣе, если правдоподобно, что "878" надо считать за годъ 1878. Она, въ случай надобности, готова предложить Отдѣленію представить автографы О. М., особенно письма, для сличенія почерка, но она убѣждена, что веякій мало-мальски знакомый съ рукописями Достоевскаго отвергнетъ утвержденіе г. Керсопулова въ принадлежности этихъ листковъ рукѣ Достоевскаго".

Положено вернуть г. Керсопулову присланную имъ рукопись, сообщивъ ему, что по собраннымъ Отдъленіемъ давнымъ она не можетъ быть признапа ни автографомъ, ни произведеніемъ  $\Theta$ . М. Достоевскаго.

### засъдание 7 септября 1913 года.

Доложено о поступленій въ вид'є пожертвованія со стороны г. Віариса бюста Н. С. Тургенева, исполненнаго П. Н. Тургеневымъ, двухъ портретовь и студенческой тросточки Н. И. Тургенева. — Положено передать эти предметы въ Рукописное Отд'єленіе Библіотеки и благодарить жертвователя.

### заедание 28 септября 1913 года.

Память скончавшагося 11/24 сентября с. г. почетнаго члена Академін, Крылошанина и Кустоса Львовской Митрополитальной Консисторіи о. А. С. Петрушевича почтена вставаніємъ.

Доложено объ утвержденіи Положенія о литературно-театральномъ Музей Имп. Академін Наукъ имени А. А. Бахрушина въ Москвѣ. Согласно ст. 12 и с.тбд. Музей стоитъ въ ближайнемъ отношеніи къ Отдъленію Русскаго языка и словесности. — Принято къ свѣдѣнію.

Начальникъ Николаевскаго Кавалерійскаго Училища, предсѣдатель Высочайше утвержденнаго Комитета по сооруженію памятника М. Ю. Лермонтову, сообщилъ Имп. Академін Наукъ о закладкѣ намятника въ саду при Николаевскомъ Кавалерійскомъ Училищѣ 1 октября въ 2 часа дня. — Положено просить академика А. П. Соболевскаго быть на торжествѣ закладки представителемъ Отдѣленія.

Приватъ-доцентъ Харьковскаго Университета Н. Н. Дурново сообщилъ Отдѣленію, что имъ выполнено порученіе Отдѣленія выяснить границу сѣверно-великорусскихъ и переходныхъ говоровъ Нижегородской губерніи. Отчетъ о поѣздкахъ въ Рязанскую и Нижегородскую губерніи лѣтомъ 1910 и 1913 года онъ предполагаетъ представить Отдѣленію въ ноябрѣ нынѣшняго 1913 года. — Положено принять къ свѣдѣнію.

А. А. Лебедевъ прислалъ нѣсколько тетрадей приготовленнаго имъ къ печати описанія рукописей Кіевской Духовной Академіп при слѣдующей запискѣ:

"Имъю честь представить Отдъленю Русскаго языка и словесности двъ части своей работы по описанію рукописей Кіевской Духовной Академіи. Въ виду того, что переписка всей работы набъло еще не заковчена, я имъю возможность представить 1 ый отдълъ (Св. Писаніе) въ законченномъ видъ и черновикъ двухъ отдъловъ — литература и сборники (105-191 л.).

"Черновая часть закончена вполнѣ (остаются только библіографическія примѣчанія); рукописи расположены въ такомъ порядкѣ: І. Св. Писаніе. ІІ. Богослужебныя квиги. ІІІ. Патрологія. ІV. Проповѣдь. V. Богословіе. VІ. Философія. VІІ. Право. VІІІ. Исторія. ІХ. Языкознаніе и литература. Х. Сборники. ХІ. Математика. ХІІ. Медицина и ветерпнарія.

"Настоящее описаніе выполнено подъ руководствомъ проф. Н. И. Петрова; во всёхъ спорныхъ и трудныхъ для меня чтеніяхъ я всегда обращался къ своему руководителю, и Николай Ивановичъ никогда не отказывалъ въ своихъ всегда пѣнныхъ указаніяхъ и наставленіяхъ. Были указанія и со стороны другихъ лицъ; такъ, чтеніе греческихъ рукописей облегчалось помощью г. А. Вріонидиса (грека), въ разборѣ румынскихъ памятниковъ оказывалъ поддержку г. С. Берекетъ (румынъ), арабы-студенты Кієвской Академіи помогали въ чтеніп арабскихъ рукописей.

"Согласно указанію академика А. А. Шахматова я обработаль описавіе тѣхъ рукописей, которыя еще не были кѣмъ-либо описаны Что же касается рукописей, описанныхъ Н. И. Петровымъ п В. Березинымъ, то въ предисловіи къ моей работѣ будетъ данъ общій обзоръ всѣхъ этихъ рукописей (въ 1-й тетради рукописи, описанныя Н. П. Петровымъ и Березинымъ, взяты въ скобки).

"Покорвѣйше прошу Отдѣленіе Русскаго языка и словесности оказать мнѣ поддержку въ изданіи цастоящей работы.

"Если нельзя нечатать въ Типографіп Академін, то можно недорого напечатать въ Саратовѣ: печатный листъ (образецъ — прилагаемое описаніе рукописей Братства въ Саратовѣ) при 800 экз. (изъ нихъ 80 веленевыхъ) стоитъ здѣсь 19 рублей. Корректуру я могъ бы держать по черновику.

"При составленіи библіографическихъ прим'ьчаній принята во вицизв'єтія и. А. н. 1913. маніе вся спеціальная литература (я пріобрѣль почти всѣ труды, въкоторыхъ есть ссылки на академическія рукописи). Александръ Лебедевъ. 1913. 9/IX".

Положено передать рукопись г. Лебедева на разсмотрѣніе акад. А. И. Соболевскому.

### ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

заседание 25 сентяеря 1913 года.

Департаментъ Общихъ Дѣлъ Министерства Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 13 сентября с. г. за № 11943, увѣдомилъ Правленіе Академіи, что Высочайшимъ приказомъ по гражданскому вѣдомству отъ 2 сентября сего года, за № 55, магистръ русской исторіи дѣйствительный статскій совѣтникъ Шмурло утвержденъ вновь ученымъ корреспондентомъ въ Римѣ при Отдѣленіи историческихъ наукъ и филологіи Императорской Академіи Наукъ, на иять лѣтъ, съ 21 августа с. г., согласво избранію.

Положево принять къ сведенію.

Академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій читалъ нижеслёдующее:

"Въ виду окончанія работь по изданію карть и плановъ Невы и Ніеншанца, собранных А. І. Гиппингомъ и А. А. Куникомъ, проту Отдѣленіе постановить, высылать ли это изданіе учрежденіямъ и липамъ, получившимъ текстъ изслѣдованія А. І. Гиппинга о Невѣ и Ніеншанцѣ. Списокъ этихъ учрежденій и лицъ прилагается; въ настоящее время число ихъ доходить до 88".

Положено: 1) разослать атласъ картъ и плановъ къ сочиненію А. І. Глипинга "Нева и Ніеншанцъ" тѣмъ же учрежденіямъ и лицамъ, которыя въ свое время получили экземпляры текста названнаго сочиненія, при чемъ картонированные экземпляры выдавать въ первую очередь академическимъ учрежденіямъ и членамъ Академін; 2) о вышензложенвомъ сообщить, для исполненія, въ Книжный Складъ.

### Академикъ Н. Я. Марръ читалъ нижеслѣдующее:

"Подготовляется для напечатанія въ нашихъ изданіяхъ рядъ работъ съ матеріалами по грузинской эпиграфикѣ, между тѣмъ у насъ грузинскій инпиціальный (онъ же эпиграфическій) шрифтъ совершенно неэкономичный, занимаетъ много мѣста и, помимо удороженія изданія большимъ количествомъ потребной бумаги, не гармонируетъ своими черезчуръ крупными формами съ другими шрифтами. Нзготовленіе подходящаго

эпиграфическаго грузинскаго шрифта обойдется, по словамъ Управляющаго Типографією В. В. Нордгейма, въ 150 рублей. Соотвѣтственный армянскій иниціальный шрифтъ уже имѣется теперь въ нашей Типографіи и только въ ней. Я возбуждаю вопросъ о грузинскомъ шрифтѣ сейчасъ, такъ какъ изготовленіе его потребуетъ почти цѣлый годъ. Одновременно я ходатайствовалъ бы и объ изготовленіи грузинскаго петита,— существующій № 8 нечеткій".

Положено сообщить Управляющему Тппографіей о крайней желательности отливки указанныхъ академикомъ Н. Я. Марромъ прифтовъ.

### засъдание 9 октября 1913 года.

Корреспондентъ Главной Физической Обсерваторіи священникъ Димитрій Павловичъ Рождественскій (Ванновское Сыръ-Дарынской обл., Чимкентскаго у. священнику с. Высокаго) при письм'є па имя Академіи отъ 30 сентября с. г. прислалъ фотографію камня, найденнаго имъ въ 1907 году на съверномъ берегу Исыкъ-Кульскаго озера.

Положено послать проф. В. В. Бартольду съ просьбой сообщить свое заключеніе.

Апатолій Александровичъ Панловъ (Тифлисъ, Поточный пер., 7, кв. 1) прислаль въ Академію 2 экземиляра своей книги, изданной въ ограниченномъ количествъ (200) экземиляровъ: "Грузинская легенда" (Тифлисъ 1913. 4 стр.) при письмъ отъ 4 октября с. г.

Положено передать одинъ экземпляръ книги въ Азіатскій Музей, а другой въ I-е Отдъленіе Библіотеки.

Академикъ К. Г. Залеманъ представилъ для напечатанія въ "Изв'єстіяхъ" Академін статью "Маніснаіса. V" (Зам'єтки по манихейской письменности. V), гдѣ онъ между прочимъ устанавливаетъ наличность въ такъ называемыхъ согдійскихъ нарѣчіяхъ употребленія, въ нѣкоторыхъ случаяхъ, женскаго рода.

Положено напечатать эту статью въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Директоръ Азіатскаго Музея академикъ К. Г. Залеманъ читалъ нижеслѣдующее:

"Пмъю честь доложить Отдъленю, что младшій ученый хранитель ввъреннаго мнъ Музея Василій Михайловичь Алексъевъ пожертвовалъ Музею коллекцію китайскихъ эстампажей, въ количествъ 314 листовъ, сиятыхъ съ каменныхъ стэлъ музея въ Си-ань-фу и содержащихъ полный (за исключеніемъ трехъ листовъ) текстъ тринадцати китайскихъ классическихъ книгъ (Чжоу И, Мао Ши, Шанъ Шу, Ли Цзи, Чуньцю, Цзо Чжуань, Гулянъ Чжуань. Гунъ-янъ Чжуань, И Ли, Чжоу Ли, Лунь Юй.

Мынъ Цзы, Эр Я, Сяо Цзинъ) танской редакціи 837 года (за исключеніемъ Мынъ Цзы) и ея дополнительныхъ версій. Коллекція имбеть значеніе, какъ старая редакція китайскаго классическаго текста, предназначенная по идей своей служить критеріумомь для туземныхъ ученыхъ танской эпохи и, поэтому, весьма нужная и полезная для критических ъ изследованій. Коллекція описана самимъ жертвователемъ въ полной точности, съ присоединеніемъ введенія, излагающаго исторію этой серіп стэль по особому тексту, награвированному на плитъ 1090 года, снимокъ съ которой также приложенъ къ коллекціи. Вся серія эстампажей наклеена кптайскимъ способомъ на прочную бумагу, что дастъ ея экземплярамъ возможность сохраняться очень долго. Нумерація произведена съ такимъ расчетомъ, что любой кусокъ любого текста отыскивается по каталогу безъ затрудненій и промедленій. Насколько изв'єстно, подобною коллекцією обладаеть только Націопальная Библіотека въ Парижѣ, но, несомивино, лишь въ вид'в груды сложенных влистовъ, вни нумераціи и описанія. (Каталогъ Courant'a, 1902 г., о ней не упоминаеть, такъ какъ она привсзена проф. Шаванномъ въ 1907 году).

"Представляя при семъ описаніе всей серіи упомянутыхъ выше эстампажей съ предисловіемъ и переводомъ исторической надписи 1090 года, им'єю честь просить о напечатаніп его въ "Запискахъ."

Положено благодарить жертвователя, описаніе напечатать въ "Занискахъ" Отдёленія, подъ заглавіемъ: "В. М. Алексбевъ. Стэлы съ текстами китайскихъ классиковъ въ г. Си-ань-фу (Les stèles aux textes chinois classiques de Si-ngan-fou) 西安府府學石經, присоединивъ къ нему одну таблицу.

Академикъ Н. Я. Марръ читалъ нижеследующее заявление:

"Статья профессора В. А. Тураева "Произведенія абиссинской живописи, собранныя докторомъ А. И. Кохановскимъ, нечатающаяся въ очередномъ выпускъ "Христіанскаго Востока", получаетъ дополненіе въ видѣ историко-художественной пхъ оцѣнки, составленной проф. Д. В. Айналовымъ".

Положено статью передать въ редакцію "Христіанскаго Воетока" для напечатанія.

Директоръ Музея Антропологіи и Этнографіи академикъ В.В. Радловъ просиль разрѣшенія отпечатать 100 оттисковъ статьи проф. Б. А. Тураева въ "Христіанскомъ Востокѣ" за счетъ названнаго Музея, такъ какъ въ означенной статьѣ описываются абиссинскіе образа, принадлежащіе Музею, и даются съ нихъ снимки.

Положено разрѣшить, о чемъ и сообщить въ Типографію.

Директоръ Музея Антропологіи и Этнографіи академикъ В. В. Радловъ читалъ нижеслѣдующее:

"Въ августъ мъсяцъ 1911 года Анвъ Васильевнъ Горновой мною извъстія и. л. и. 1913.

было поручено реставрированіе костюма съ хранящейся въ Петровской Галлерев восковой фигуры Петра Великаго. Работа эта произведена была г-жей Горновой лично въ ствахъ ввѣреннаго миѣ Музея съ полнымъ сознаніемъ важности порученнаго ей дѣла, при чемъ ею же составлено подробное описавіе произведенной работы, хравящееся въ дѣлахъ Галлереи. Въ февралѣ мѣсяцѣ минувшаго 1912 года А. В. Горновой мпою поручено было реставрированіе и другихъ костюмовъ, также выполненое ею безукоризненно и совершенно безвозмездно. Докладывая о вышензложенномъ, прошу Отдѣленіе, если возможно, выразить г-жѣ Горновой, за произведенныя ею съ необычайной тщательностью и умѣньемъ работы по реставрированію предметовъ Петровской Галлереи, благодарность отъ Имнераторской Академіи Наукъ".

Положено благодарить г-жу А. В. Горнову отъ имени Академіи.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читаль нижеследующее:

"Профессоръ Варшавскаго Университета П. В. Верховской представилъ отчетъ о своихъ занятіяхъ по изданію въ состоящей нодъмоимъ наблюденіемъ серіи "Памятниковъ Русскаго Законодательства" текста "Духовваго Регламента". Я считалъ бы возможвымъ нанечатать отчетъ П. В. Верховского въ приложеніи къ извлеченіямъ пзъ протоколовъ".

Положено вапечатать отчетъ въ приложеніи къ настоящему протоколу.

1-е приложение къ протоколу засъдания Историко-Филологическаго Отдъления 9 октября 1913 года (къ § 403).

# Отчетъ профессора П. В. Верховского о занятіяхъ по порученному ему научному изданію "Духовнаго Регламента Петра Великаго".

"Духовный Регламенть, изданный въ печатномъ видѣ болѣе 20 разъ, до сихъ поръ не былъ изученъ въ достаточной степени по сохранившпися рукописямъ, и даже самый объемъ рукописнаго матеріала совершенно не былъ выясненъ. Поэтому было необходимо обратить на него особенное вниманіе.

Благодаря сношеніямь съ архивами и библіотеками, принятымь на себя Академією Наукъ, выяснилось, что существують четыре рукоппси Духовнаго Регламента, дающія полную картину исторіи текста этого памятника, которая, разумбется, и будеть принята во внимание при изданіи окончательнаго текста. Однако, посл'є тщательнаго изсл'єдованія особенностей каждой рукописи, оказалось, что ни одну изъднихъ невозможно положить въ основание научнаго изданія, пбо только печатное изданіе, внервые вышедінее изъ Петербургской Типографіи 16 сентября 1721 г., окончательно закрѣнило собою текстъ Регламента и придало ему законодательную сплу, между тёмъ какъ даже тё днё рукописи, которыя собственноручно подписаны Императоромъ Петромъ Великимъ и, казалось бы, должны были остаться неизмёнными, все-таки подверглись весьма существеннымъ исправленіямъ, несомивно, Өеофана Прокоповича. Кром'в того, первопечатный текстъ Духовнаго Регламента долженъ быть положенъ въ основу академическаго изданія еще и потому, что со времени Петра Великаго была окончательно признана необходимость публикацін закона для его приміненія. Само собою разумъется, что для "Прибавленія къ Духовному Регламенту" такимъ текстомъ, имфющимъ законодательную силу, является текстъ изданія Московской Синодальной Тппографіи 14 іюня 1722 г., разрішенный къ печати Петромъ Великимъ.

Въ виду такихъ соображеній и выполнены уже подготовительныя работы по сравненію рукописнаго текста съ печатнымъ съ тѣмъ, чтобы издать его со всѣми варіантами, которыя читаются въ рукописяхъ.

Извѣстія И. А. II 1913.

Въ связи съ этими работами въ архивахъ и библіотекахъ Москвы и С.-Петербурга удалось собрать цѣлый рядъ любонытныхъ подробностей, касающихся составленія Духовнаго Регламента Өеофаномъ Прокоповичемъ и учрежденія Св. Синода, при чемъ нѣкоторыя положенія, уже существующія въ исторической литературѣ, должны подвергнуться исправленію.

Параллельно выяснились и вкоторыя интересныя данныя объ изданіяхъ Духовнаго Регламента въ печати и, такъ сказать, о традиціи текста Регламента, при чемъ оказалось, что последнее синодальное изданіе, какъ и и вкоторыя предыдущія, не лишено редакціонныхъ ошибокъ и опечатокъ.

Кромѣ изданій на русскомъ языкѣ, появившихся въ С.-Петербургской и Московской Синодальной Типографіяхъ, а также въ Парижѣ, нашлись и переводы Духовнаго Регламента на иностранные языки: французскій (дважды), нѣмецкій (дважды, но изданій больше), англійскій, латинскій (вѣроятно, дважды) и греческій (находится въ рукописи и будетъ мною изданъ).

Что же касается источниковъ Духовнаго Регламента, то таковые уже намѣчаются, хотя подробно изслѣдовать ихъ еще не было времени".

Профессоръ Императорскаго Варшавскаго Университета

Павель Верховской.

Варшава, 23 сентября 1913 г.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

### ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

A. Н. Кириченко. Къ познанію семейства Cimicidae Latr. (= Clinocoridae Kirk.), (Hemiptera-Heteroptera). [A. N. Kiritshenko (Kiričenko). Contribution à la connaissance de la famille. Cimicidae Latr. (= Clinocoridae Kirk.), (Hemiptera-Heteroptera)].

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 16 октября 1913 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Статья А. Н. Кириченко содержить описаніе поваго рода сем. Сітіеіdae, Paracimex gen. nov., установленнаго для новаго представителя этого семейства, Paracimex avium sp. n., добытаго О. И. Іономъ на о-вѣ Суматрѣ въ итичьемъ гиѣздѣ.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

C. C. Ганешинъ. Матеріалы къ флоръ Балаганскаго, Пижнеудинскаго и Киренскаго уъздовъ Пркутской губерийн. [S. S. Ganešin. Contributions à la flore des districts Balagansk, Nižneudinsk et Kirensk du gouvernement Irkutsk (Sibérie)].

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 18 сентября 1913 г. академикомъ И. П. Бородинымъ).

Статья эта является результатомъ обработки обширнаго гербарія, собраннаго авторомъ въ названныхъ уѣздахъ въ 1909 году въ качесть в ботаника Ангаро-Илимской экспедиціи Переселенческаго Управленія.

Положено напечатать эту статью въ «Трудахъ Ботаническаго Музея».

Н. Н. Давыдовъ. Изслъдованія падъ процессами реституція у червей (немертипъ, архіаннелидъ и инзинуть полихэть). (С. N. Davydov. Recherches sur les processus de restitution chez les vers (Némertiens, Archiannelides et polychètes inférieurs).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 16 октября 1913 г. академикомъ В. В. Заленскимъ).

Вышеуказанная работа представляеть собою результать изслѣдованій автора надъ регенераціей и морфаллаксисомь у ряда немертинь— Lincus, Cephalothux, Cerebratulus, Amphiporus и Ototyphlonemertes. Изъ кольчатыхъ червей изучена регенерація у Polygordius и Saccocirrus.

Архіаннелиды благодаря схематичности своей организаціи дали возможность автору выяснить многіе сложные вопросы регенеративнаго органогенеза, чрезвычайно запутаннаго у болье высоко стоящих вашелидь (такъ, напр., вопросъ о происхожденіи мезодермы, образованіе целома etc.).

Основная часть работы носвящена процессу регенераціи у немертниъ, при чемъ, какъ видно изъ вышеприведеннаго перечия изученныхъ формъ, авторомъ изучены представителн Meso-, Meta- и Heteronemertini. Центръ тяжести изслѣдовавій автора заключается въ тѣхъ опытахъ, которые были поставлены для выясненія вопроса о проснективной потенціп зародьниевыхъ листковъ. Опыты эти одновременно съ К. Н. Давыдовымъ производились польскими учеными Нусбаумомъ и Оксиэромъ, при чемъ выяснилось, что, напр., участки немертниъ, ампутированные передъ ртомъ, т. е. совершенно лишенные кишечника, а вмѣстѣ съ нимъ и всей энтодермы, возстановляютъ кишечникъ, но относительно самаго процесса выяснилось, что кишечникъ образуется изъ мезодермы.

К. Н. Давыдовъ во всёхъ деталяхъ онисываетъ этомъ процессъ, при чемъ результаты его наблюденій находятся въ рёзкомъ противорёчіи съ данными Нусбаума и Оксиэра. По наблюденіямъ К. Н. Давыдова, кишечникъ образуется изъ стёнокъ боковыхъ сосудовъ, которые по крайней мёрё у гетеропемертниъ представляютъ собою, по мовмъ изслёдованіямъ, настоящій целомъ.

Фактъ регенераціп кишечнаго канала изъэлементовъцеломической мезодермы авторъ толкуєть въ томъ смыслѣ, что разъ въ целобластѣ многихъ Coclomata въ моменть его образованія у зародыша заключаются элементы эптодермы, то становится нонятнымъ возстановленіе энтодермальной кишки изъ мезодермы. Кишка въ данномъ случаѣ образуется не изъ мезодермы, а изъ заключенныхъ въ ней эптодермальныхъ зачатковъ, и основы теоріп зародышевыхъ листковъ остаются неноколебленными.

Работа снабжена ста рисупками, которые могутъ быть помѣщены въ текстѣ.

Работа должна войти въ серію «Трудовъ» Особой Зоологической Лабораторіи и Севастопольской Біологической Станціи и должна составить 1-й выпускъ новаго изданія этихъ трудовъ, поэтому я прошу напечатать 300 экземпляровъ для обмѣна.

Эта работа была уже представлена для печатанія, но рукопись паходилась у автора и по несчастному случаю сгорѣла. Такъ какъ это сочиненіе имѣетъ быть представлено въ качествѣ докторской диссертаціи, то я бы просиль Отдѣленіе напечатать его къ августу 1914 года.

Положено нанечатать эту работу въ «Трудахъ Особой Зоологической Лабораторіи и Севастопольской Біологической Станціи Императорской Академіи Наукъ».

В. Л. Біанки. Списокъ птицъ, наблюдавшихся въ теплый періодъ 1897—1913 гг. въ береговой полосѣ Петергофскаго уѣзда между деревиями лебяжья и Черная лахта. (V. Bianchi. Liste des oiseaux observés durant la période chaude des années 1897—1913 dans la zone litorale du district de Peterhof entre les villages Lébiashié et Tchornaja Rétchka).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 16 октября 1913 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Статья эта содержить перечень птицъ, которыхъ автору удалось констатировать въ теченіе лѣтнихъ періодовъ указанныхъ годовъ на пространствѣ всего 30 съ небольшимъ квадратныхъ верстъ; тѣмъ не менѣе, общее число видовъ достигаетъ 171. Для каждаго вида указано свойство пребыванія его въ области, а для рѣдкихъ видовъ приводится точная дата добычи или наблюденія. Особый интересъ представляєть гнѣздованіе Hydrocolaeus minutus п Glaucidium passerinum.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

К. М. Дерюгинъ. Фауна Кольскаго залива и условія ея существованія. Часть III. Экологія и біогеографія [С. М. Dériougine (Deruïugin). Sur la faune du golfe de Kola et les conditions de son existence. III. Oecologie et biogéographie].

(Представлено въ заевданіи Физико-Математическаго Отдёленія 30 октября 1913 г. ападемикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Представляемая къ печати работа К. М. Дерюгина является третьей (общею) частью труда, печатающагося въ «Запискахъ Императорской Ака-

демін Наукъ». Она содержить экологію и біогеографію животныхъ Кольскаго залива. Въ этой части подробно разсмотрѣны условія существованія животныхъ въ Кольскомъ заливѣ: климать, рельефъ дна, групты, распредѣленіе и колебанія температуры и солености, газы, прозрачность и цвѣтъ воды, теченія. Сообщены результаты изученія фацій и зонъ, иланктона и сезопныхъ явленій въ немъ. Дана общая характеристика фауны Кольскаго залива, ел происхожденіе и сравненіе съ фауною сосѣднихъ морей. Изложены біологическія явленія въ жизни животныхъ, а также разсмотрѣнъ вопросъ о космонолитизмѣ въ связи съ бинолярной теоріей.

Къ работѣ приложена карта распредѣленія груптовъвъ Кольскомъ заливѣ, а также чертежи и рисунки.

Положено напечатать эту статью въ «Запискахъ» Академін.

А. А. Бируля. Матеріалы по систематикъ и географическому распространенію млекопитающихъ. V. О положенія Aclurina planiceps (Vigors et Horsfield) въ системъ сем. Felidae; (Съ 4 табл. и 4 рис. въ текстъ). [А. А. Birula. Contributions à la classification et à la distribution géographique des mammifères. V. Sur la position d'Aclurina planiceps (Vigors et Horsfield) dans le système de la fam. Felidae. (Avec 1 planche et 4 dessins dans le texte)].

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 16 октября 1913 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ).** 

Авторъ въ своей стать разсматриваеть положение малайской кошки, (Aelurina planiceps [Vigors et Horsfield]) въ систем семейства Felidae и, основываясь препмущественно на строеніи ея черена, приходить къ тому зиключенію, что эта кошка представляеть древній типъ, сохранившій какъ вообще въ строеніи черена, такъ особенио въ строеніи зубной системы черты, свойственный виверровиднымъ предкамъ семейства Felidae.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музеѣ».

Benedikt Dybowski und Jan Grochmalicki. Beiträge zur Kenntnis der Baikalmollusken.

1. Baicaliidae 4. Turribaicaliinae subfam. nova. III. Untergattung Trachybaicalia (v. Martens) Lindholm. (Mit 2 Tafeln). Бенедиктъ Дыбовскій и Янъ Грохмалицкій. Къ познанію молюсковъ Байкальскаго озера. І. Baicaliidae.

1. Turribaicaliinae subfam. nova. III. Подродь Trachybaicalia (v. Martens) Lindholm. (Съ 2-мя таблицами).

Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 30 октября 1913 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ),

Статья Б. Дыбовскаго составляеть продолжение его работы, Beiträge zur Kenntnis der Baicalmollusken, напечатанной въ «Ежегодникъ Зоологическаго Музея». Онь подвергаеть здёсь подробному анализу подродъ Trachybaicalia, входя во всѣ детали литературныхъ данныхъ, и описываетъ рядъ повыхъ разповидностей и подразновидностей въ видахъ, относящихся къ данному подроду, при чемъ даетъ рядъ синоптическихъ таблицъ. У Trachybaicalia carinata Dyb. онъ описываетъ следующія новыя разновидности: 1) var. Martensiana (f. typica) съ новыми подразновидностями elencka, rudis, maura, piccola, orthos, 2) Hoernesiana, 3) Fuchsiana, 4) Sturanyana п 5) Neumeyeriana; у Trachybaicalia carinato-costata Dyb. оппсываются новыя разновидности: 1) Bittneri съ новыми подразновидностями clara, pyramidalis, micronella, opaca, 2) Credneri, съ новыми подразновидностями elatella н inflatella, 3) Sandbergi н 4) Moussoni. Накопець, у Trachybaicalia Dybowskiana Ldh. онъ описываетъ новую разновидность Lindholmi. Статья заканчивается сопоставленіемъ подродовъ Gerstfeldtia, Godlewskia и Trachybaicalia и установленіемъ улучшенныхъ діагнозовъ пхъ. Къ стать приложены 2 таблицы фотографій описываемыхъмоллюсковъ. Оригиналы и которыхъ формъ пожертвованы г. Дыбовскимъ Зоологическому Музею.

Къ статъ приложены дв таблицы фотографических сипмковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникъ Зоологическаго Музея».

Benedikt Dybowski. Ueber Kaspische Schnecken aus der Abteilung Turricaspiinac subfam. nova, zum Vergleich mit den Turribaicaliinae subfam. nova (Mit 3 Tafeln). [Бенедиктъ Дыбовекій]. О каспійскихъ моллюскахъ изъ отдела Turricaspiinae subfam. nova, по сравненію съ Turribaicaliinae subfam. nova (съ 3 таблицами)]. (Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 30 октября 1913 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Авторъ устанавливаетъ въ этой работѣ большую близость между касиійскими Micromelania (единственный родъ поваго подсемейства Turricasрііпае въ семействь Caspiidae) п въ частности— поваго подрода Turricaspia съ байкальскими Turribaicalia. Онъ подагаеть, что Turribaicalia и Turricaspia могуть быть отнесены къ одному роду, какъ два нарадлельные ряда формъ. Детальное изученіе формъ, относящихся къ подроду Turricaspia, приводить Дыбовскаго къ установленію 4 новыхъ видовъ: Micromelania culimellula, andrusovi, pseudodimidiata и brusinae и 16 новыхъ разновидностей въ видахъ Micromelania caspia, turricula, spica и dimidiata. Всего онъ првинмаеть въ этой групить 26 различныхъ формъ, относящихся къ 10 видамъ, и даетъ ихъ описаніе и сопоставленіе.

Вмѣстѣ со статьею проф. Дыбовскій передаль Зоологическому Музею п коллекцію оригипаловъ разсматриваемыхъ вмъ формъ.

Къ статът приложены 3 таблицы фотографическихъ снимковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодинкѣ Зоологическаго Музея».

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Ueber das elektrische Leitvermögen in Kohlenwasserstoffen und deren Halogenderivaten, sowie in Estern und Basen als Solventien. I Teil.

(Mit einer Figur).

#### P. Walden.

(Der Akademie vorgelegt am 2/15 October 1913).

#### I.

Vom Standpunkte der elektrolytischen Dissoziationstheorie stellte das grosse Gebiet der Kohlenwasserstoffe und ihrer Halogenderivate — noch ein Jahrzehnt zurück — ein nicht urbares, unzugängliches, undankbares Arbeitsterrain dar. Wegen der äusserst geringen lösenden Kraft den einfachsten binären Elektrolyten (Salzen) gegenüber liess sich die Jonisierungskraft dieser Solventien an den typischen starken Elektrolyten nicht prüfen, und was meist durch qualitative Versuche an andern Elektrolyten (z. B. Chlorwasserstoff HCl) sich feststellen liess, berechtigte zu dem Schluss, dass, praktisch gesprochen, die Kohlenwasserstoffe und deren Halogenderivate zu den nichtjonisierenden Lösungsmitteln gehören. So konnte ich 1) selbst (1903), in einer Uebersicht über die Forschungen auf diesem Gebiet, alle Arbeiten in acht Zeiten abtun. Zur selben Zeit gab auch P. Dutoit 2) einen zusammenfassenden Ueberblick über diese «dissolvants non dissociants», anorganische und organische, wobei den letzteren sechs Zeilen zukamen. Damals handelte es sich nur um einige wenige Untersuchungen.

Als Pioniere auf diesem Arbeitsgebiet der Nichtjonisatoren oder, sagen wir richtiger, der äusserst schlecht jonisierenden Solventien müssen wir die beiden russischen Forscher R. Lenz<sup>3</sup>) (1878) und I. Kablukoff<sup>4</sup>) (1889)

<sup>1)</sup> P. Walden, Zeitschr. phys. Ch. 46 127 (Aug. 1903).

<sup>2)</sup> P. Dutoit, Journ. de Chim. Phys. 1, 623 (Oktober 1903).

<sup>3)</sup> R. Lenz, Mémoir. de l'Acad. Impér. de St. Petersb., (VIII), 26, (1878); 30; X 9 (1882).

<sup>4)</sup> J. Kablukoff, Zeitschr. phys. Ch. 4, 430 (1889).

nennen. R. Lenz studierte erstmalig die verdünnten Lösungen von Aether (Aether — Petroleum), bezw. Alkohol — Petroleum, indem er Pikrinsäure, bezw. Kadminmjodid als Elektrolyten benutzte; er fand, dass die Leitfähigkeit der gelösten Salze abnimmt von wässrigen Lösungen > alkohol. Lösungen > Aether, bezw. Alkohol — Petroleum. Er unternahm (1882) die ersten systematischen Untersuchungen überhaupt, um den Einfluss des Lösungsmittels auf die Leitfähigkeit zu ermitteln; Aether und absol. Alkohol, neben verdünntem Alkohol dienten als Solventien; eine ätherische Pikrinsäurelösung wurde als Nichtleiter, eine alkoholische — als ein sehr schlechter Leiter befunden.

J. Kablukoff führte zuerst Benzol, Xylol Hexan (ferner Aether) als Lösungsmittel ein, indem ihm Chlorwasserstoff HCl als Elektrolyt diente. Die Leitfähigkeit in den Kohlenwasserstoffen erwies sich als äusserst gering; in Aether erwies sie sich etwa fünfmal grösser als in einer gleichverdünnten Xylollösung und wies zugleich die Abnormität auf, dass mit steigender Verdünnung V die molare Leitfähigkeit abnahm.

Alsdann haben P. Dutoit und E. Aston¹) an der Hand verschiedener Salze konstatiert, dass im Einklang mit Kablukoff's Resultaten auch Chlorbenzol, Aethyljodid, Aethylcnbromid und Amylacetat zu den "Nichtjonisatoren" gehören. Chronologisch folgen jetzt die qualitativen Versuche von L. Kahlenberg²) und A. T. Lincoln (1899), welche mit Ferrichlorid FeCl₃ als Elektrolyten untersuchten: die Lösungen in Heptan, Amylen, Benzol, Toluol, Xylol, Cymol, Menthen ( $C_{10}H_{18}$ ), Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Methylenjodid  $CH_2J_2$ , Aethylenchlorid  $C_2H_4Cl_2$ , Aethylenbromid, Brombenzol  $C_6H_5Br$ , Benzylchlorid  $C_6H_5CH_2Cl$ , Benzalchlorid  $C_6H_5CH_2$ , Benzotrichlorid  $C_6H_5CCl_3$ ; sämtliche Lösungen erwiesen sich praktisch als Nichtleiter, und die Forscher schliessen heraus: «it appears that solutions in hydrocarbons or their halogen substitution-products do not conduct» (1899).

Dass *Chlorwasserstoff* HCl in absolut trocknem *Benzol* Nichtleiter ist, bezw. «schlechter als Luft leitet», zeigte L. Kahlenberg³); gleichzeitig wies er nach, dass ebenfalls *Nichtleiter* sind: ca 5%-ge Benzollösungen des Kupfer-, Nickel- und Kobaltoleats

$$[Cu(C_{18}H_{33}O_2)_2, Ni(C_{18}H_{33}O_2)_2 \text{ und } Co(C_{18}H_{33}O_2)_2],$$

<sup>1)</sup> P. Dutoit and Aston, Compt. rend. 125, 243 (1897).

<sup>2)</sup> Kahlenberg and Lincoln, Journ. of Phys. Chem. 3, 19, 23 (1899).

<sup>3)</sup> L. Kahlenberg, Journ. of Phys. Chem. 6, 1 (1902).

sowie Lösungen von PCl<sub>3</sub>, AsCl<sub>3</sub>, SiCl<sub>4</sub> in Benzol, — diese Lösungen waren Isolatoren. — Ebenfalls Isolatoren, bezw. schlechtere Leiter als trockene Luft, waren Lösungen von Chlorwasserstoff HCl in Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Acthylehlorid, Benzol, Silieiumtetrachlorid, Phsosphortrichrid, Chlorschwefel S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, während Zinntetrachlorid, Arsentrichlorid und Thionylehlorid SOCl<sub>2</sub> äusserst schwach leiteten, — diese sorgfältigen Untersuchungen verdanken wir H. E. Patten <sup>1</sup>).

Mathews<sup>2</sup>) (1905) setzte diese Untersuchungen fort und konstatierte für die Lösungen von Trichloressigsaure in Benzol, Fetroleum und Aethylsilicat praktische Nichtleitung des elektrischen Stromes. Für das Salz Kupferoleat (s. o.) gab Sammis<sup>3</sup>) (1906) eine weitere Reihe von nichtleitenden Lösungen in Kerosin, Petroleum, Nonan, Amylen, Paraffin, Dipenten, Limonen, Terpentin, Terpinen, Cymen, Di-und Triphenylmethan, Toluol, Xylol, Mesitylen, Naphtalin, Anthracen, Reten u. a. Uebereinstimmend führen alle diese Versuche zu dem Resultat, dass weder die stärksten Säuren, z. B. HCl und CCl<sub>3</sub> COOH, noch Salze, z. B. FeCl<sub>3</sub> und Metalloleate, in sämtlichen Kohlenwasserstoffen und deren Halogenderivaten (als Solventien) Stromleitung zeigen.

Auch andersgeartete Elektrolyte verhalten sich in Benzollösungen als Isolatoren; so konnten Brühl<sup>4</sup>) und Schroeder (1904) zeigen, dass mehrprozentige benzolische Lösungen der Kamphokarbonsäure, sowie ihres Nasalzes und des Na-salzes von Methylkamphokarbonsäure, gleich dem reinen Benzol, Nichtleiter des elektrischen Stromes sind.

Gleichzeitig habe *ich* selbst (1904) optisch aktive Ester der Aepfelsäure in *Benzol* uud *Chloroform*lösungen auf eine etwaige Jonisation geprüft; die elektrische Leitfähigkeit ergab sich jedoch als so gering, dass von einer elektrolytischen Dissociation praktisch nicht die Rede sein kann (Walden, Berl. Ber. 38, 392 (1905)).

Wiederum mit Chlorwasserstoff HCl als Elektrolyten operierte in absol. Aether als Solvens Maltby 5), der eine messbare Leitfähigkeit bei steigenden Temperaturen (bis hinauf zur kritischen) konstatierte; dieselbe Lösung untersuchte auch Eversheim 6) bis über die kritische Temperatur hinaus. Gleichzeitig untersuchte Eversheim auch Quecksilberchlorid HgCl<sub>2</sub> in Aethylehlorid,

<sup>1)</sup> H. E. Patten, Journ. Phys. Chem. 7, 153 (1903).

<sup>2)</sup> J. H. Mathews, Journ. Phys. Chem. 9, 641 (1905).

<sup>3)</sup> J. L. Sammis, ib. 10, 593 (1906).

<sup>4)</sup> Brühl u. Schroeder, Berl. Ber. 37, 2512 (1904).

<sup>5)</sup> Maltby, Zeitschr. phys. Chem. 18, 313 (1896).

<sup>6)</sup> P. Eversheim, Inaug.-Dissert., Bonn, 1902. Annal. d. Physik. 8, 539 (1902).

indem er als Erster die Jonisierungskraft dieses Halogenkörpers auffand und die leitenden Lösungen zwischen — 67° bis zur krit. Temperatur verfolgte. Zur selben Zeit wies W. Plotnikow¹) am Aethylbromid als Solvens, mit Hilfe des Elektrolyten AlBr₃ und des Komplexsalzes AlBr₃. Br₂C₂H₅Br. CS₂, ebenfalls die messbare Jonisierungskraft des Aethylbromids überzeugend nach; die molare Leitfähigkeit von AlBr₃ (bei 18°) nahm zwischen V=0.89 Lit. und V=17.9 von  $\lambda_v=0.23$  bis  $\lambda_v=0.065$  ab; ebenso nahm auch  $\lambda_v$  für das Komplexsalz zwischen V=8 bis V=32 ab von  $\lambda_v=4.5$  auf  $\lambda_v=3.8$ . Weitere Beispiele brachte derselbe Forscher²), indem er die Salze des Dimethylpyrons mit Trichlor -und Tribromessigsäure der Untersuchung unterwarf, und zwar in den Solventien Aethylbromid, Chloroform und Benzol. Zur Illustration setze ich die auf 18° bezogenen Werte für das Salz  $C_7H_8O_2.2$  CCl₃COOH hierher:

in $\mathrm{C_2H_5Br}$	$\mathrm{C_6H_6}$	$\mathrm{CHCl}_3$
V = 1.04 bis $7.56$ Lit.	0.92 bis $2.18$	0.85 bis $1.77$ Lit.
$\lambda_v = 1.39 \text{ bis } 0.47$	0.477  bis  0.074	0.728  bis  0.341

In allen Medien ist eine messbare molare Leitfähigkeit  $\lambda_v$  vorhanden, sie nimmt aber mit zunehmender Verdünnung V ab, und zwar — wie ich hervorheben möchte — am schnellsten in den Benzollösungen, am langsamsten in den Aethylbromidlösungen, also in Abhängigkeit von den Dielektrizitätskonstanten der Solventien.

Auch Patten<sup>3</sup>) untersuchte die jonisierende Kraft des Aethylbromids, indem er die Plotnikowsche Lösung quantitativ elektrolysierte.

Indem wir unseren kurzen Ueberblick über die jonisierende Kraft der Kohlenwasserstoffe und ihrer Halogenderivate abschliessen, wollen wir noch erwähnen, dass auch Hantzsch<sup>4</sup>), anlässlich der Molekulargewichtsbestimmung von Dimethylammoniumchlorid in Chloroform, für  $\frac{n}{2}$ -Lösung dieses Salzes in Chloroform eine spez. Leitfähigkeit erhielt, welche *kleiner* war als diejenige von reinem (Leitfähigkeits-) Wasser. — Und so konnte noch im J. 1906 I. Timmermans<sup>5</sup>) in einer vorzüglichen Rückschau sagen: «Parmi les

<sup>1)</sup> W. Plotnikow, Journ. russ. phys.-chem. Ges. 34, 466 (1902) 35, 794 (1903); cf. auch russ. Dissertation: Ueber die komplexen Verbindungen des Aluminiumchlorids u. -bromids. Kijew, 1902, S. 94-95.

<sup>2)</sup> W. Plotnikow, cf. russ. Dissertation «Untersuchungen (elektrochem.) nichtwässriger Lösungen». Kijew, 1908, S. 49—62 s. a. Berl. Ber. 39, 1794; 42, 1154.

<sup>3)</sup> Patten, Journ. Phys. Chem. 8, 548 (1904).

<sup>4)</sup> A. Hantzsch, Berl. Ber. 38, 1046 (1905).

<sup>5) 1.</sup> Timmermans, Bull. de la Soc. chim. de Belgique, t. 20, nº 3-4 (1906).

composés organiques étudiés, les plus simples, les hydrocarbures, sont tous non dissociants», und ferner: «Les derivés halogénés sont généralement non ionisants. Cependant ils sont plus dissociants que les hydrocarbures».

Im Anschluss an die Kohlenwasserstoffe und deren Halogenderivate als Solventien wollen wir noch des ebenfalls schwachen Jonisierungsmittels Aether (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>O erwähnen. Im Gegensatz zu den oben zitierten Untersuchungen an äusserst schlecht leitenden ätherischen Lösungen von Elektrolyten fand ebenfalls W. Plotnikow<sup>1</sup>) sehr interessante und gute Lösungen. So erwies sich eine ätherische Lösung von Phosphorsäure H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> als ein guter Elektrolyt; die spez. Leitfähigkeit stieg von  $p = 12 \cdot 7^{\circ}/_{\circ}$  und  $x = 7 \cdot 4 \times 10^{-6}$ auf  $\varkappa = 1.3 \times 10^{-4}$  bei 94.8%, bezw.  $\varkappa = 318 \times 10^{-4}$  bei 90.7% $H_{s}PO_{s}$ . (Die letzteren Lösungen sind eher als Lösungen vom Aether in dem guten Jonisierungsmittel H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> zu betrachten. Es scheint mir, dass wir hierbei sowohl an Salze des Aethers (infolge des IV-wert. O-atoms), d. h. Anlagerungsprodnkte der Säure an die Aethermolekel, als auch an Umsetzungsprodukte zwischen Säure und  $(C_2H_5)_2O$  denken müssen, z. B.  $H_8PO_4 \rightarrow (C_0H_5)_0O \rightleftharpoons H_0PO_4(C_0H_5) \rightarrow C_0H_5OH$ , indem Mono- (od. Di-) äthylester der Phosphorsäure entstehen. Diese sind aber nach Carré (Compt. rend. 141 764 (1905)) gnte, bezw. bessere Elektrolyte in Wasser, als die freie Phosphorsäure. Sowohl die Salze, als auch die Ester in ihrem gleichzeitigen Vorkommen werden die grosse Leitfähigkeit in dem nach meinen orientierenden Versuchen guten Jonisierungsmittel H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> bedingen.). Ferner untersuchte Plotnikow<sup>1</sup>) auch das System Aether -- Brom; während nun Brom in Aether nur eine geringe elektr. Leitfähigkeit besitzt, ist Aether in Brom als Solvens ein guter Stromleiter. In letzterem Falle liegt wohl die Verbindung  $(C_9H_5)_2O$ . Br<sub>3</sub> vor. Dieses sogen. Schützenberger'sche Aetherbromid hat nun in jüngster Zeit Plotnikow<sup>2</sup>) eingehend in Chloroform-und C<sub>0</sub>H<sub>5</sub>Br-Lösungen studiert, indem er an diesem Körper Leitfähigkeitsmessungen, sowie die Elektrolyse ausführte; die molare Leitfähigkeit in Chloroform erwies sich praktisch als mit der Verdünnung unveränderlich.

(Dass Jod in Aether eine messbare und mit der Verdünnung zunehmende molare Leitfähigkeit besitzt, hatte ich 3) bereits früher gezeigt).

Brom als Solvens hatte ich 4) bereits im J. 1900 geprüft; hierbei ergab

W. Plotnikow, Jonen. russ. phys.-chem. Ges. 36, 1282 (1904); Zeitschr. phys. Ch. 57, 502 (1906), sowie die zit. russ. Dissertation (1908).

<sup>2)</sup> W. Plotnikow, Zeitschr. f. Elektrochemie 19, 211 (1913).

<sup>3)</sup> P. Walden, Zeltschr. phys. Ch. 43, 416 (1903).

<sup>4)</sup> P. Walden. Zeitschr. anorgan. Ch. 1900, 25, 220.

sich, dass die in Wasser typisch starken Elektrolyte KBr,  $N(CH_3)_4$ . J und  $CBr_3COOH$  in Bromlösung sich wie Isolatoren verhalten. Anders gestalten sich die Dinge bei Verwendung von  $AlBr_7CS_2$  und  $AlBr_5C_2H_5Br_*CS_2$  als Elektrolyten, — für diese komplexen Salze konnte W. Plotnikow¹) nachweisen, dass sie eine bemerkenswerte Leitfähigkeit besitzen; so z. B. wies das Salz  $AlBr_5.C_2H_5Br_*CS_2$  zwischen V=0.62 bis 1.11 eine (mit der Verdünnung zunehmende) molare Leitfähigkeit  $\lambda_v=4.1$  bis 5.6 auf. Auch SbBr $_3$  erwies sich in Bromlösung als ein Elektrolyt, dessen mol. Leitfähigkeit jedoch mit der Verdünnung fällt, dagegen gibt  $PBr_5$  eine gutleitende Lösung, deren mol. Leitfähigkeit durch ein Maximum (V=0.68) geht. Unlängst hat Plotnikow²) nun auch Jod in Brom als Solvens untersucht; hierbei fand er, dass (infolge der Bildung von Bromjod BrJ als Elektrolyt) eine solche Bromlösung eine messbare Stromleitung liefert; die molare Leitfähigkeit nahm aber mit der Verdünnung rapide ab. —

Die zitierten Versuche von W. Plotnikow sind unzweifelhaft interessant und wertvoll; sie beschäftigen sich hauptsächlich mit einer Klasse von Stromleitern, die nach unseren gewöhnlichen Begriffen keine Elektrolyte sein sollten: sie werden aber solche in gewissen Lösungsmitteln, sei es, dass sie leitende Solvate bilden, sei es, dass (wie z. B. BrJ) sie anormale Elektrolyte entstehen lassen oder dass das Solvens einen bisher nicht näher definierten (katalytischen) Einfluss auf den schlechten Stromleiter ausübt. Schon 1903 habe ich 3) selbst eine grosse Reihe solcher abnormen Elektrolyte in verschiedenen Solventien untersucht; zu solchen habe ich die Halogene, organische Halogenverbindungen, Säurehalogenide u. a. gerechnet. —

Neben der Frage, ob Kohlenwasserstoffe und deren Halogenderiwate überhaupt Jonisierungsmittel sind, tritt also die Frage hervor, unter welchen Bedingungen und für welche gelösten Stoffe sie stromleitende Lösungen geben? Neben der wiederholt konstatierten eigenartigen Erscheinung, dass die Lösungen solcher abnormen Elektrolyte oder dass Lösungen in schlechten Jonisierungsmitteln mit zunehmender Verdünnung eine Abnahme der molaren Leitfähigkeit aufweisen, gibt es hier noch andre häufig auftretende Anomalien, welche ebenfalls im Gegensatz zu dem Verhalten der wässrigen Lösungen stehen, und zwar mit fortschreitender Verdünnung:

- 1) ein Auftreten von Maximalpunkten in der molaren Leitfälligkeit,
- 2) ein Auftreten von Minimalpunkten, sowie

<sup>1)</sup> W. Plotnikow, Zeitschr. phys. Ch. 48, 220 (1904).

<sup>2)</sup> W. Plotnikow, Journ. russ. phys.-chem. Ges. 45, 193 (1913).

<sup>3)</sup> Walden, Zeitschr. phys. Ch. 43, 385-464 (1903).

3) gleichzeitiges Auftreten — bei fortschreitender Verdünnung — von Maximalpunkten und Minimalpunkten, wobei die ersteren den letzteren vorangehen.

Nachstehend will ich eine chronologische Uebersicht dieser Erscheinungen geben. Interessant ist die Tatsache, dass diese für die schlechten Jonisatoren charakterischen Minima od. Maxima gerade an guten, d. h. Alkoholen entdeckt worden sind.

1888 Hartwig<sup>1</sup>) beobachtet in *Methylalkohol* als Solvens, für Ameisensäure als Elektrolyt, bei V = 0.18 ein Minimum für  $\lambda_n$ ,

1889 Kablukoff²) findet in *Isoamylalkohol* (+- 1% Wasser) für den Elektrolyten HCl ein Maximum,

1898 erhielt Völlmer in Essigsäurelösung ein Minimum der  $\lambda_v$ —Werte bei der Verdünnung  $V=22\cdot 7$  (Zeitschr. phys. Ch. 29, 187) für das Salz Kaliumazetat;

1899 beobachtete Euler fallende molare Leitfähigkeit mit steigender Verdünnung für Na J, Na Br in Benzonitril (Zeitschr. phys. Ch. 28, 622 (1899)).

1899 fand R. Dennhardt für die Oelsäure ein *Maximum* der molaren Leitfähigkeit in Methylalkohol und Aethylalkohol (in letzterem gleichzeitig ein *Minimum*) (Wied. Ann. 67 330 (1899)).

1899 fand A. T. Lincoln (Journ. Phys. Ch. 3, 464 (1899)) für Ferrichlorid (kein besonders geeignetes, weil unstabiles Salz!) teils ein Minimum in Paraldehyd, teils eine Abnahme der mol. Leitfähigkeit od. eine Konstanz (in Aethyloxalat, Pyridin); auch AgNO<sub>3</sub> zeigte in Piperidin eine Abnahme.

Meine eigenen Forschungen haben mich zu verschiedenen Zeiten und in verschiedenen Solventien diese anormalen Erscheinungen auffinden lassen. Es sei mir erlaubt, auf diese Fälle hinzuweisen:

1899 wurden von mir 3) in flüssigem  $SO_2$  deutliche Minima der molaren Leitfähigkeit  $\lambda_n$  entdeckt für  $\widetilde{K}Br$ ,  $NH_4CNS$  (auch KJ);

1900 konstatierte ich<sup>4</sup>) zuerst *Minima u. Maxima* in POCl<sub>3</sub> für das Salz N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>J, *Maxima* für CBr<sub>3</sub>COOH in POCl<sub>3</sub>, *Abnahme* für CoCl<sub>2</sub> in POCl<sub>3</sub>.

1901 beobachtete ich 5) die *Abnahme* von  $\lambda_v$  für Dimethylpyron-Tribromessigsäure in Acetonitril;

<sup>1)</sup> Hartwig, Wiedem. Annal., 33, 67 (1888).

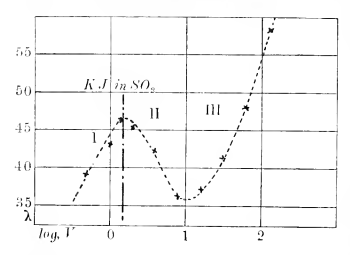
<sup>2)</sup> Kablukoff, Zeitschr. phys. Ch. 4, 429 (1889).

<sup>3)</sup> P. Walden, Berl. Ber., 32, 2865, 2866 (1899).

<sup>4)</sup> Walden, Zeitschr. anorg. Ch. 25, 213 (1900).

<sup>5)</sup> Walden, Berl. Ber. 34, 4194 (1901).

1901 wurde wiederum in flüssigem Schwefeldioxyd nachgewiesen 1): zugleich ein Maximum und Minimum für das Salz KJ, dentliche Minima



od. Ruhepunkte der λ<sub>r</sub> — Werte für KBr, KCNS, NaJ, NH<sub>4</sub>J, NH<sub>4</sub>. CNS u. a. (vergl. a. Franklin, 1909).

Die Messungen am Jodkalium sind insofern von Bedeutung, als hier erstmalig an einen normalen (binären) Salz das Auftreten eines Maximums der mol. Leit-

fähigkeit in grosser Konzentration (V=1-2 Lit.) und darnach das Auftreten eines Minimums (bei V=8-16 Lit.), ersichtlich ist. Zum Beweise setze ich die damaligen Mittelwerte von  $\mu_v$  hierher. Die beifolgende Figur ist mit Hilfe dieser  $\mu_v$ —Werte konstruiert worden und gibt uns den ty-pischen Verlauf der mol. Leitfähigkeitskurve wieder.

$$t = 0: \qquad V = 0.5 \quad 1.0 \quad 1.4 \quad 2.0 \quad 4.0 \quad 8.0 \quad 16 \quad 32 \quad 64 \quad 128$$

$$\mu_v \text{ in rez. Siem} = 38.8 \quad 42.9 \quad 46.3 \quad 44.9 \quad 42.1 \quad 35.6 \quad 37.0 \quad 41.3 \quad 48.3 \quad 57.5$$

$$\underline{\text{max}}. \qquad \underline{\text{min.}}$$

1902 beobachtete Patten<sup>2</sup>) in Essigsäure als Solvens am Pyridinazetat ein Leitfähigkeitsmaximum (bei V = 0.75); vergl. a. Sachanow (1913).

1902 konnte ich eine Abnahme von  $\lambda_v$  in Chlorschwefelsäure<sup>2</sup>) als Solvens für KBr, ein Maximum für Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> in Schwefelsäure<sup>3</sup>) als Solvens, und in demselben Solvens eine Abnahme für BaSO<sub>4</sub> beobachten; die Schwefelsäure als Solvens ist nachher von A. Hantzsch<sup>4</sup>), F. Bergius<sup>5</sup>), neuerdings von G. Poma<sup>6</sup>) als Jonisierungsmittel auf die Leitfähigkeit mit abweichenden Ergebnissen untersucht worden, da dieses Lösungsmittel

<sup>1)</sup> Walden und Centnerszwer, Bull. de l'Acad. Impér. des Sc., St.-Petersb. (V), 15, 29-40 (1901).

<sup>2)</sup> Patten, Jonna. Phys. Chem. 6, 577 (1902).

<sup>3)</sup> Walden, Zeitschr. anorg. Ch. 29, 382, 385 (1902).

<sup>4)</sup> A. Hantzsch, Zeitschr. phys. Chem. 61; 257 (1998); 62, 626, 65, 41; 68, 204; sa Oddo, ib. 62, 243 (1998), 66, 139 (1999).

<sup>5)</sup> Bergius, Zeitschr. phys. Chem. 72, 347 (1910).

<sup>6)</sup> Poma, Journ. chim. phys. 10, 189 (1912).

schwerzu behandeln ist. Am nächsten kommen meinen Werten die Ergebnisse von Bergius, welcher ebenfalls *Minima und Maxima* für die Alkalisulfate fand; auch Poma fand solche Minima für KHSO<sub>4</sub>, und Minima — Maxima für NiSO<sub>4</sub>.

1903 fand ich 1) in Schwefeldioxyd als Lösungsmittel gleichzeitig Maxima und Minima für die Doppelverbindung  $(C_6H_5)_3CCl.SnCl_4$ , sowie für  $(C_6H_5)_3CJ$ ; Abnahme von  $\lambda_v$  in Sulfurylchlorid für Jod, in Arsentrichlorid für JCl $_3$ , Minimum und Maximum für JCl $_3$  in Sulfurylchlorid, Maximum für SnJ $_4$  in AsCl $_3$ , Minimum für Dimethylpyron in Arsentrichlorid und  $(CH_3)_3CJ$  in Schwefeldioxid.

1903 Kahlenberg<sup>2</sup>) und Ruhoff fanden in Amylamin (als Solvens) mit Silbernitrat ein Maximum der mol. Leitfäligkeit.

1905 Walden<sup>3</sup>) fand in verschiedenen Aldehyden (Propion-, Acet- und Benzaldehyd) teils Maximum und Minimum (z. B. für Chinolinmethyljodid), teils Abnahme (z. B. für Kobaltjodid), teils ein Maximum (z. B. für KJ, RbJ, sowie FeCl<sub>3</sub>). Auch zeitliche Veränderungen traten auf. Gleichzeitig versuchte ich die Erscheinungen des periodischen Verlaufes der mol. Leitfähigkeiten durch chemische Faktoren (Polymerie, Aldolyse, Solvatbildung) zu deuten.

1905 beobachtete M. T. Godlewski<sup>4</sup>) in Amylalkohol, für Essigsäure als Elektrolyten, ein Minimum (bei V=2).

1905. E. C. Franklin<sup>5</sup>) und Kraus fanden im flüssigen Ammoniak als Solvens Minima der molaren Leitfähigkeit für einzelne Metalléyanide.

1906. G. N. Lewis 6) und Pl. Wheeler können für Jodkalium im geschmolzenen Jod ein ausgeprägtes Maximum (bei  $C = ca \ 5^{\circ}/_{\circ}$ ) und alsdann eine zum Minimum mit zunehmender Verdünnung hinstrebende molare Leitfähigkeit beobachten; sie deuten diese Erscheinung in dem Medium mit geringer dissoziierender Kraft durch eine Veränderung der letzteren (hier eine Vermehrung) infolge des zugefügten Salzes.

1907. E. C. Franklin<sup>7</sup>) und H. D. Gibbs konstatieren in Methyl-

<sup>1)</sup> Walden, Zeitschr. phys. Ch. 43, 454, 456, sowie 409, 420, 423, 436, 444, 458 (1903).

<sup>2)</sup> Kahlenberg und Ruhoff, Journ. Phys. Chem. 7, 255 (1903).

<sup>3)</sup> Walden, Zeitschr. phys. Chem. 54, 148 (1905). ferner 142, 151, 152; s. a. Coffetti, Gazz. chim. 33, 63 (1902).

<sup>4)</sup> Godlewski, Journ. Chim. Phys. 3, 432 (1905).

<sup>5)</sup> Franklin n. Kraus, Journ. Amer. Chem. Soc. 27, 181 (1905).

<sup>6)</sup> Lewis und Wheeler, Zeitschr. phys. Ch. 56, 179 (1996); eine ähnliche Ansicht steht bei Franklin u. Kraus, Journ. Amer. Chem. Soc. 28, 216 (1995).

<sup>7)</sup> Franklin and Gibbs, Journ. Amer. Chem. Soc. 29, 1392 (1907).

Ізвестів И. А. И. 1913.

amin als Solvens für das Salz  $\Lambda gNO_3$ , sowohl ein Maximum (bei V= ea  $1\cdot 3$ ), als auch ein Minimum (bei V= ca 39) der Leitfähigkeit; sie versuchen eine Deutung dieses Phänomens, indem sie zwei Momente heranziehen: 1) eine Antojonisation des Salzes, welche beim Anflösen in einem schwachen Jonisierungsmittel in Erscheinung tritt, und 2) eine Veränderung (Abnahme) der inneren Reibung der Lösung bei steigender Verdünnung, — aus der Wechselwirkung beider Faktoren mit verschiedenen Beträgen lässt sich ein anormaler Verlauf der  $\lambda$  — Werte ableiten.

1907. E. H. Archibald¹) findet in flüssigem Chlorwasserstoff an der Salicylsaüre ein typisches Maximum ( $V = \text{ca } 3 \cdot 3$ ) und ein Minimum (V = ca 40 L.).

1909. E. C. Franklin²) untersucht in flüssigem Ammoniak als Solvens eine Reihe von Salzen mit Bezug auf die Maxima-Minima-Kurven; als typische Beispiele findet er die Salze  $\text{Cu(NO}_3)_2$ ,  $\text{K}_2\text{Hg(CN)}_4$ ,  $\text{Zn(NO}_3)_2 \cdot 4 \text{ NH}_3$ , während andre Salze nur Maxima od. nur Minima verschieden scharf ausgeprägt aufwiesen.

1911. Hopfgartner³) untersnehte in Essigsäure als Solvens die Acctate der Alkalimetalle und organischer Basen; für die Meistzahl derselben wurde ein deutliches Leifähigkeitsmaximum (V = 0.75 - 0.78 Lit.) gefunden.

1911. Edw. C. Franklin<sup>4</sup>) delmt seine Untersuchungen auch auf das flüssige Schwefeldioxyd aus; indem er also *meine* Messungen vom J. 1899 und 1901 wiederholt und erweitert, delmt er sie auf verschiedene *Temperaturen* (— 33·5 bis + 10° C.) aus, wobei er gleichzeitig sehr konzentrierte und sehr verdünnte Lösungen untersucht. Maxima und hernach (bei fortschreitender Verdünnung) Minima, der mol. Leitfähigkeit treten auf bei KJ, KBr, N(CH<sub>8</sub>)<sub>4</sub>J, NH<sub>4</sub>CNS.

Franklin unternimmt auch einen Erklärungsversuch für diese Maxima-Minima-Kurven. Er weist darauf hin, dass deutliche Maxima und Minima nur in schwach jonisierenden Solventien auftreten, während sie in starken Jonisierungsmitteln verwischt werden; zweitens nimmt er in stark konzentrierten Salzlösungen eine Auto- oder Selbstjonisation der gelösten Salzmolekeln an, mit zunehmender Verdünnung würde also in dem schwachen Jonisierungsmittel die mol. Leitfähigkeit abnehmen. Während in grossen Konzentra-

<sup>1)</sup> Archibald, Journ. Amer. Chem. Soc. 29, 1429 (1907).

<sup>2)</sup> Edw. C. Franklin, Zeitschr. phys. Chem. 69, 272 (1909).

<sup>3)</sup> Hopfgartner, Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wissensch., Mathem.-Naturw. Klasse Bd. 120, Abt. Hb, Dez. 1911.

<sup>4)</sup> Edward C. Franklin, Journ. of Phys. Chem. 15, 675 (1911); cf. Archibald, Journ. Am. Ch. Soc. 34, 584 (1912); Sachanow, Zeitschr. phys. Ch. 83, 141 (1913).

tionen die elektr. Leitfähigkeit hauptsächlich durch die Autojonisation des Salzes bedingt ist, wird in grossen Verdünnungen die jonisierende Kraft des Solvens vorwalten; die Leitfähigkeitskurve wird also durch ein *Minimum* gehen, das um so eher ins Gebiet der grossen Konzentrationen fällt, je grösser die Jonisierungskraft des Solvens ist. Es kann aber hierbei verwischt werden durch die Mitwirkung eines weiteren Faktors, nämlich der *Viskosität*; während nun mit fallender Konzentration 1) die Autojonisation (und damit die molare Leitfähigkeit) zurückgeht, vermindert sich, 2) die Viskosität der Lösung (im Zusammenhange damit steigt aber die Jonengeschwindigkeit): die beiden Effekte werden dann bei einer bestimmten Konzentration in der Leitfähigkeitskurve ein *Maximum* ergeben.

1912. Fred. F. Fitzgerald¹) untersuchte (im Laboratorium von Franklin) Lösungen in Methylamin und Aethylamin; deutlich ausgeprägte Maxima und Minima ergaben z. B. AgNO₃ und KJ in Methylamin, während in Aethylamin nur die Maxima realisiert werden konnten,—der Durchgang durch ein Minimum wurde wegen geringer molarer Leitfähigkeit nicht erzielt, trotzdem der Kurvenverlauf hierauf hinwies.

1913. A. Sachanow<sup>2</sup>) studiert eingehend Maxima und Minima, indem er experimentell solche in Anilin, Chinolin und Essigsäure als Solventien nachweist, insbesondere aber, indem er theoretiche Ableitungen und Deutungen für das Auftreten von Leitfähigkeitsanomalien überhaupt gibt; hierbei entwickelt er weiter die zuerst von Steele, Mc Intosh und Archibald gegebene Theorie der stromleitenden Komplexe.

## I. Gruppe.

Kohlenwasserstoffe und Halogenderivate der Kohlenwasserstoffe als Jonisierungs- und Lösungsmittel.

Die Mannigfaltigkeit und Diskrepanz der Ergebnisse aller bisherigen, oben kurz rekapitulierten Messungen ist das charakteristische Merkmal für die genannten Jonisierungs- und Lösungsmittel. Bald wird ein und dasselbe Solvens als zu den Jsolatoren gehörig angesprochen, bald gibt es leitende Lösungen, die durch den anormalen Verlauf der Kurve mol. Leitfähigkeit-Verdünnung ausgezeichnet sind. Hierbei spielen augenscheinlich eine massgebende Rolle 1) die Natur des gelösten Elektrolyten, und 2) die gemessenen Verdün-

<sup>1)</sup> Fred. F. Fitzgerald, Journ. of Phys. Chem. 16, 621 (1912).

<sup>2)</sup> A. Sachanow, Изследованія по электропроводности неводных растворовъ, Москва, 1913. 120 стр., Zeitschr. phys. Chemie, 80, 13 (1912). 83, 129 (1913).

**Нзв**ѣетія **Н. А. Н. 1913.** 

nungen; der Temperatureinfluss ist jedoch bisher noch nicht genügend beachtet worden.

Es ist ersichtlich, dass direkt vergleichbare Resultate mit den genannten Solventien (Kohlenwasserstoffen, Halogenkohlenwasserstoffen, Aminen, Estern u. a.) nur dann gewonnen werden könnten, wenn wir ein und denselben geeigneten Elektrolyten in allen fragliehen Lösungsmitteln unter den gleichen Versuchsbedingungen (d. h. bei derselben Temperatur und in demselben Verdünnungsintervall) auf die elektrische Leitfähigkeit untersuchen würden. Auf Grund der bisherigen Erfahrung kann als solch ein geeigneter Elektrolyt weder eine Säure, noch eine Base, sondern nur ein Salz vom einfachsten Typus, also ein binärer Elektrolyt, in Betracht kommen. Mineralsalze scheiden aber von vorneherein aus, da sie in Kohlenwasserstoffen u. s. w. unlöslich sind. Es verbleibt also die Klasse der substituierten Ammoniumsalze. Unter diesen empfehlen sich die tetraalkyl-substituierten, weil dann zugleich ein Vergleich dieser Gruppe der schlechten Jonisatoren mit den seinerzeit von mir (mittels des «Normalsalzes» N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>J) untersuchten guten und besten Jonisierungsmitteln ermöglicht werden würde.

Seit 1903 habe ich wiederholt Ansätze gemacht, die ebenformulierte Aufgabe zu lösen. Alle Versuche scheiterten aber an der Schwierigkeit, unter den zugänglichen alkylsubstituierten Ammoniumsalsen ein solches zu finden, das nicht nur in den Kohlenwasserstoffen u. s. w. überhaupt löslich ist, sondern anch durch seine sehr grosse Löslichkeit sich auszeichnet und Lösungen von  $V \leq 1$  liefert. Endlich fand ich in dem Tetraisoamylammoniumjodid  $N(C_5H_{11})_4J$  ein Salz, das im allgemeinen meinen Ansprüchen entsprach. Durch bereits veröffentlichte Messungen in über Grenzleitfähigkeit  $\lambda_{\infty}$  und innere Reibung habe ich den Nachweis geführt, dass dieses Salz, obzwar es ans 66 Atomen besteht, sich den einfacheren Salztypen (z. B.  $N(CH_3)_4J$ ,  $N(CH_3)_4NO_3$ ,  $N(CH_3)_4CNS$ ;  $N(C_2H_5)_4J$ ;  $N(C_3H_7)_4J$ ) analog verhält, also direkte Vergleiche mit den letzteren zulässt.

In den nachstehenden Tabellen bedeuten:

M-Molargewicht des untersuchten Elektrolyten in Grammen,

z — Eigenleitfähigkeit des gereinigten Solvens im rez. Ohms bei to,

V — Anzahl Liter, in denen bei  $t^0$  (meist  $25^{\circ}$  C.) ein Mol (= M) des Salzes gelöst ist,

z, — die für V bei to beobachtete spez. Leitfäligkeit der Salzlösung,

<sup>1)</sup> Walden, Bullet. de l'Acad. Imp. des Sciences, St.-Pétersh., 1913, 564.

korr $\lambda_v$  — die korrig. molare Leitfähigkeit = (\( \mu\_v - \mu \)) \times V \times 10^3 in rez. Ohms,

c — Temperaturkoeffizient, zwischen 0° und 25°, d. h. c =  $\frac{\lambda_v^{25} - \lambda_v^0}{25 \cdot \lambda_v^0}$ .

An Kohlenwasserstoffen, schwachen basischen Solventien und Estern organischer Säuren als Solventien habe ich schon wiederholt Messungen ausgeführt; z. B. an

Aethylbromid (Leitfäh., 19031); Löslichk., 1908).

Methyl- und Aethyljodid (Leitfäh. 1); 1903).

Methylen- und Aethylenchlorid, Chloroform (Leitfäh. 1); 1903, und 1907).

Benzol und Pinen (Leitfähigk. 1) 1903), Brombenzol (Löslichkeitsmessungen, 1908).

Phenylhydrazin und Chinolin (Leitfäh. 2), 1905; Lichtbrechung 4), 1907).

Dipropylamin (Leitfäh.-messungen<sup>1</sup>), 1903).

m-Chloranilin Leitfähigk.-mess. 6), 1911).

Methylformiat (Löslichkeitsmessungen <sup>5</sup>), 1908), Essigsäureäthylester (Löslichkeitsmess. <sup>3</sup>), 1906), Cyanessigsäuremethyl- und Aethylester (seit 1905), Benzoylessigsäureäthylester (1905), Malonsäuredimethylester (1905), Aepfelsäuredimethylester (1905), Acetessigester <sup>6</sup>) (1911) — Löslichkeits- <sup>3</sup>) und Leitfähigkeitsmessungen <sup>2</sup>), innere Reibung <sup>7</sup>).

Insbesondere habe ich für die Jonisatoren: Cyanessigsäureester §), Acetessigsäureester §), m-Chloranilin §) und Aethylenchlorid §) sogar die Grenzwerte der molaren Leitfähigkeiten  $\lambda_{\infty}$  ermittelt; die Dissoziationsgrade in gesättigter Lösung wurden in Cyanessigester  $^9$ ) gemessen.

#### Orientierende Messungen im Jahre 1903.

Bei diesen Versuchen wurden mit Hilfe zweier  $bin\ddot{a}ren$  Salze: Triamylammoniumhydrojodid  $N(C_5H_{11})_3$ ·HJ und Ammoniumrhodanid  $NH_4CHS$ , welche

l) Die Leitfähigkeitsmessungen vom J. 1903 habe ich bisher nicht veröffentlicht; s. nachher.

<sup>2)</sup> Walden, Zeitschr. phys. Ch. 54, 167 und ff., sowie 181 (1905); Leitfähigkeitsmess.;

<sup>3)</sup> ders., ib. 55, 700, 710, 716 (1906), — Löslichkeitsmessungen.

<sup>4)</sup> ders., ib. 59, 401 (1907), - Lichtbrechungsvermögen und Molekularvolumen.

<sup>5)</sup> ders, ib. 61, 635, 638, 639 (1908), - Löslichk. und. Diel-Konstante.

<sup>6)</sup> ders., ib. 78, 276 (1911), Leitfähigkeitsmessungen.

<sup>7)</sup> ders., ib. 55, 222 ff. (1906), - innere Reibung.

<sup>8)</sup> ders., ib. 54, 167 ff. (1905); 78, 276 (1911).

<sup>9)</sup> ders., Bull. de l'Acad. Sc. de St.-Pétersbourg, 1913, 427, 559.

durch ihre Löslichkeit sich empfahlen, verschiedene Jonisierungsmittel abgesucht. Es wurden hierzu gewählt: Kohlenwasserstoffe (deren Diel-Konstante etwa 2 betrug), deren Halogenderivate, und Amine (deren Diel.-Konstante  $\varepsilon = 2 - 3$  war). Gleichzeitig wurde der Einfluss der *Temperatur* auf die elektrische Leitfähigkeit verfolgt.

Benzol nnd Pinen als Solventien (Nichtleiter): Diel.-Konst.  $\varepsilon = 2 \cdot 26$ . Das Salz N(C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>)<sub>3</sub>HJ wurde durch andauerndes Schütteln in Benzol gelöst. V = 500, farblose Lösung; ergab weder bei  $t = 25^{\circ}$ , noch bei  $t = 0^{\circ}$  eine messbare Leitfähigkeit. In Pinen war die Löslichkeit noch geringer; die auf V = 500 bemessene Lösung liess einen kleinen Rückstand des gennanten Salzes; die Lösung war gelblich und leitete nicht bei  $25^{\circ}$  und  $-18\cdot5^{\circ}$  C.

Methyljodid CH<sub>3</sub>J als Solveus (Nichtleiter): Diel.-Konst.  $\epsilon = 7 \cdot 1$  (Turner). Das Salz N(C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>)<sub>3</sub>HJ ist sehr schwer löslich. Die Anfangslösung V = 1000 ist gelb und Stromleiter.

Mit zunehmender Verdünnung wächst also die molare Leitfähigkeit, dagegen scheint der Temperaturkoeffizient negativ zu sein.

Aehnlich verhielt sich dieses Salz in Aethyljodid:  $\varepsilon = 7.4$  (Drude).

Methylenchlorid  $\mathrm{CH_2Cl_2}$  als Solvens ( $\varepsilon = 8 \cdot 3$ . Walden 1912). Siedep.  $41 \cdot 5^{\circ}$ . Die Ausgangslösung war V = 50 und farblos.

	V = 50	100	200	400	1000	Temperatur- koeffiz.
$t = 25^{\circ}$	$\lambda_v = 0.976$	1.147	1.359	1.733	$2 \cdot 516$	c = -0.0105
$t = 0^{\circ}$	$\lambda_v = 1.257$	_	_			
$t = -19^{\circ}$	$\lambda_v = 1.403$	_	_	_	₹ -	c = -0.0135
$t = -17^{\circ}$	$\lambda_v = -$			-	(3.808	

In Methylenchlorid zeigt  $\lambda_v$  einen Anstieg mit zunehmender Verdünnung, dagegen ist der Temperaturkoeffizient negativ.

Methylal CH<sub>2</sub> CCH<sub>3</sub> als Solvens, Diel.-Konst. 
$$\epsilon$$
 = 2 · 7 (Walden 1903).

Methylal ist ein sehr schlechtes Lösungsmittel; vom Salz  $N(C_5H_{11})_3HJ$  liess sich nach vieler Mühe eine Lösung V=1000 bereiten; sie war gelb gefärbt.

$$V=1000$$
  $t=25^{\circ}...$   $\lambda_v=$  unmessbar klein  $t=-71^{\circ}...$   $\lambda_v=0.051$ 

Aethylenchlorid  $CH_2Cl$ .  $CH_2Cl$  als Solvens;  $\varepsilon = 10.4$  (Walden 1909). Siedep.  $83\cdot 1 - 83\cdot 3^\circ$ . Das Salz  $N(C_5H_{11})_3HJ$  ist befriedigend löslich; die Anfangsverdünnung V=50 war gelblich gefärbt.

In Aethylenchloridlösungen ist der Verlauf von  $\lambda_v$  mit der Verdünnung und Temperaturänderung ein normaler.

Dipropylamin ( $\mathrm{C_2H_5CH_2}$ )<sub>2</sub>NH als Solvens. Siedep.  $109-110^\circ$ . Diel.-Konst.  $\varepsilon=2\cdot9$  (Schlundt). In Dipropylamin wurde das Salz NH<sub>4</sub>CNS untersucht. Die Lösungserscheinungen sind interessant; Rhodanammonium erweist sich als leicht löslich; es treten aber, in Abhängigkeit von der Temperatur, kritische Phänomene (Trübungen) auf: die bei tiefen Temperaturen farblose und homogene Flüssigkeit wird plötzlich (bei  $t=-30^\circ$  bis  $-31^\circ$  C.) inhomogen, indem sich kleine Tröpfchen in der Lösung ausscheiden (ähnlich Oelemulsionen). Erniedrigt man die Temperatur, so verschwindet wiederum die Trübung.

Das Bild ist hier ganz eigenartig und erfordert wohl eine detailliertere Erforschung meinerseits, nämlich 1) bei den grossen Konzentrationen ist der Temperaturkoeffizient der Molarleitfähigkeit durchweg positiv, 2) während aber kurz vor der kritischen Temperatur (d. h. bei  $t=-33^{\circ}$  C.) die molare Leitfähigkeit mit zunehmender Verdünnung abnimmt, wird sie bei tieferen Temperaturen (z. B.  $t=-41^{\circ}$ , resp.  $t=-50^{\circ}$ ) von der Verdünnung nahezu unabhängig, so z. B. bei  $t=-50^{\circ}$ , wo  $\lambda_p=0.0244-0.0250$  praktisch konstant bleibt, obgleich V=1.974 auf V=5.92 ansteigt.

Diese vorläufigen Messungen ergaben also damals als wesentliches Ergebnis, dass nicht nur die Halogenkohlenwasserstoffe (CH<sub>3</sub>J, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>J, CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>,

 $C_2H_4Cl_2$ ), sondern auch Dipropylamin- mit einer Dielektrizitätskonstante von nur  $2\cdot 9$  — Lösungen mit messbarer Leitfähigkeit liefern, wenn einfache binäre Salze als Elektrolyte benutzt werden.

#### Systematische Leitfähigkeitsmessungen (1910-1913).

Diese Untersuchungen bilden eine Fortsetzung der älteren orientierenden Messungen; einesteils wurden sie angestellt, um die Frage nach den Dielektrizitätskonstanten der Salzlösungen zu entscheiden<sup>1</sup>): andernteils galt es, die Frage nach den Zahlenwerten der molaren Leitfähigkeit dieser Salzlösungen zu studieren.

Hier wie dort begannen die Untersuchungen mit *Chloroform* als Solvens. Kahlbaumsches Chloroform wurde stets mit frisch geglühter Potasche intensiv geschüttelt und fraktioniert destilliert. Dieses Solvens ist ein gutes Lösungsmittel für die Salze der tetrasubstituierten Ammoniumbasen. Es konnten daher verschiedene Salze in die Untersuchung mit einbezogen werden.

## A. Chloroform als Solvens. Diel.-Konst. $\varepsilon = 4.95$ (Walden). Die Eigenleitfähigkeit wurde, weil kaum messbar, vernachlässigt.

Tab. 1. Tetraüthylammoniumbromid  $N(C_2H_5)_4Br. - M = 210$ .

#### I Versuchsreihe.

$$V=2.5$$
  $5.0$   $10$   $t=25^{\circ}$   $\lambda_v=3.53$   $2.43$   $1.50$   $t=0^{\circ}$   $\lambda_v=2.80$  — — Temper.-Koeffiz.  $c=0.0104$ 

#### II Versuchsreihe.

$$V = 50$$
 100 200 400  $t = 25^{\circ}$   $\lambda_{n} = 0.42$  0.28 0.23 0.23

#### III Versuchsreihe.

	$V = 0.833  ^{2}$	1.002)	1 · 25 <sup>2</sup> )	$1 \cdot 67^{-2}$ )	$2 \cdot 00$	$2 \cdot 5$
$t = 25^{\circ}$	$\lambda_v = 4 \cdot 57$	4.73	$4 \cdot 53$	$4 \cdot 18$	3.96	3.55
		$(\overline{\text{Max.}})$				
$t = 0^{\circ}$	$\lambda_v = -$	_	Krystallbildung	3.19	-	_
TempKoeffiz.	c = -		_	0.0124		

<sup>1)</sup> Walden, Bullet. de l'Acad. Imp. des Sc., St.-Pétersbourg, 1912, 305, 1055.

<sup>2)</sup> Diese Lösungen geben beim Schütteln starken Schaum ähnlich den Kolloïden!

IV Versuchsreihe.

$$t = 25^{\circ}$$
  $\lambda_{\mathfrak{v}} = 0.423$   $0.273$   $0.212$   $0.200$   $0.200$   $0.200$   $0.240$   $0.240$ 

Wir haben also hier 1) ein deutliches Maximum bei V = 1.00, und 2) ein Minimum bei V = 300 - 450 Lit.

Tab. 2. Tetrapropylammoniumjodid 
$$N(C_3H_7)_*J_* - M = 313$$
.

Beim Lösen tritt Selbsterwärmung ein. Die konzentrierten Lösungen sind gelb gefärbt und geben beim Schütteln Schaum!

I Versuchsreihe.

$$V = 0.75 \qquad 1.125 \qquad 1.50 \qquad 2.25 \qquad 3.0 \qquad 6.0$$

$$t = 25^{\circ} \qquad \lambda_{v} = 2.90 \qquad 4.435 \qquad 4.784 \qquad 4.687 \qquad 4.374 \qquad 3.248$$

II Versuchsreihe.

Die Lösung V = 10 ist praktisch farbles.

Die Selbsterwärmung, Gelbfärbung und Schaumbildung bei konzentrierten Lösungen lassen sich wohl dahin deuten, dass hier hochkomplexe Solvate sich bilden.

Genau wie beim Salz N(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>Br, tritt auch beim Salz N(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>)<sub>4</sub>J ein *Maximum* und ein *Minimum* der molaren Leitfähigkeit auf.

Tab. 3. Tetra(iso) amylammonium jodid  $N(C_5H_{11})_4J$ . — M = 425.

Die Lösung V = 50 ist farbles.

Wie beim Vergleich dieses Salzes mit  $N(C_2H_5)_4$ Br ersichtlich, tritt das *Minimum* oder der Umkehrpnkt im selben Verdünnungsintervall (V=300-450) auf.

Es bot noch Interesse dar, die Werte von  $\lambda_v$  für die verschiedenen tetrasubstituierten Salze näher zu untersuchen.

Изъбстія И. А. Н. 1913.

Tab. 4. Tetraaethylammoniumjodid  $N(C_2H_5)_4J$ . — M=257.

Dieses Salz ist schwer löslich. Bei V = 50 ist die Lösung farblos.

	V = 50	100	200	300
$t = 25^{\circ}$	$\lambda_v = 0.469$	$0 \cdot 351$	0.288	$0 \cdot 273$
$t = 0^{\circ}$	$\lambda_v = -$	0.328		
TemperKoeffiz.	c = -	0.028		

Tab. 5. Tetraaethylammoniumchlorid  $N(C_9H_5)_4Cl. - M = 165.45$ .

Das Salz löst sich bei Zimmertemperatur leicht auf, und zwar unter Wärmeabgabe.

$$V = 2.5$$
  $5.0$   $10$   $20$   $40$   $80$   $160$   $t = 25^{\circ}$   $\lambda_{v} = 3.69$   $2.49$   $1.47$   $0.77$   $0.39$   $0.22$   $0.16$ 

Tab. 6. Tetraaethylammoniumnitrat  $N(C_2H_5)_4NO_3$ . — M = 192.

Das Salz ist leicht löslich (geringe Selbsterwärmung).

$$V = 2.5$$
 5.0 10 20 40 80 160  $t = 25^{\circ}$   $\lambda_r = 3.36$  2.22 1.36 0.79 0.47 0.31 0.24

Tab. 7. Triisoamylaminhydrorhodanid ( $C_5H_{11}$ )<sub>8</sub>N·HCNS. — M = 286.

Dieses trisubstituierte Ammoniumsalz wurde mit hereinbezogen, um sein Verhalten mit demjenigen eines tetraalkylierten Salzes zu vergleichen.

$$V = 10$$
 20 30 40  
 $t = 25^{\circ} \text{ C.}$   $\lambda_{p} = 0.0985$   $0.0392$   $0.0251$   $0.0185$ 

Aus diesen ganz kleinen und mit der Verdünnung rapide abnehmenden  $\lambda_r$ — Werten ersieht man den enormen Einfluss des Typus auf die Jonisation (dieser Frage werde ich in einer besonderen Abhandlung näher treten).

### Zusammenstellung der Resultate für $t=25^{\circ}$ C.

Salz:	V = 0.75	0.833	1.0	$1 \cdot 50$	$2 \cdot 5$	10	50	300	450	600
$N(C_2H_5)_4CI\dots$	$\lambda_v = -$			_	9.69	1.47	0.85			_
$N(C_2H_5)_4Br$	$\lambda_v = 4 \cdot 57$	4.57	4.73	$4 \cdot 32$	3.54	1.50	0.42	0.20	0.20	0.24
$N(C_2H_5)_4NO_3$							0.44	_		
$N(C_2H_5)_4J$	$\lambda_v = -$	_					0.47	0.27	_	
$N(C_3H_7)_4J$	$\lambda_v = 2 \cdot 90$		4	4.78	$4 \cdot 58$	$2 \cdot 00$	0.65	$0 \cdot 32$		0.34
$N(C_5H_{11})_4J$	$\lambda_v = -$	-				_	0.73	0.34	0.34	0.39
$N(C_5H_{11})_3 \cdot HCNS$	$\lambda_n = -$		_			0.0985	< 0.018			

Alle tabellierten tetrasubstituierten Ammoniumsalze weisen ein gemeinsames Verhalten auf: 1) in grossen Konzentrationen (V=1-1.5

tritt ein Maximum auf, 2) in grossen Verdünnungen (V = 300 - 450) folgt ein Minimum, und 3) in grossen Verdünnungen ist  $\lambda_v$  um so grösser, je grösser das Kation ist, 4) bei demselben Kation steigt  $\lambda_v$  von Chlorid zu Bromid zu Nitrat zu Jodid.

## B. Methylenchlorid $CH_2Cl_2$ als Solvens.

Diel.-Konstante 
$$\varepsilon = 8.3$$
 (Walden).

Das Lösungsvermögen dieses Solvens Ammoniumsalzen (alkylsubstituierten) gegenüber ist ein erhebliches. Die Eigenleitfähigkeit des gereinigten Methylenchlorids ist verschwindend gering. Es konnten daher verschiedene Salze für weit auseinander liegende Verdünnungen untersucht werden.

Tab. 8. Tetrapropylammoniumjodid  $N(C_3H_7)_4J. = 313$ .

Die konzentrierten Lösungen sind farblos.

I Reihe 
$$V=0.75\ 1.125\ 1.50\ 2.25\ 3.0\ 4.5\ 9.0$$
  $t=25^{\circ}\ \lambda_v=6.84\ 9.42\ 10.69\ 11.49\ 11.67\ 11.31\ 9.93$   $t=0^{\circ}\ \lambda_v=-7.20\ 8.34\ 9.42\ 9.81\ -$  - -  $c=-0.0123\ 0.0111\ 0.0088\ 0.0076\ -$  - - H Reihe  $V=25\ 50\ 100\ 200\ t=25^{\circ}\ \lambda_v=8.968\ 8.780\ 9.472\ 10.946\ (konstant beim längeren Stehen)$   $t=0^{\circ}\ \lambda_v=8.410\ -$  9.197 -  $0.0012\ -$  HII Reihe  $V=20\ 40\ 60\ 80\ t=25^{\circ}\ \lambda_v=9.140\ 8.796\ 8.910\ 9.216$ 

An diesem Salz, in Methylenchlorid gelöst, können wir unschwer sowohl ein Maximum (bei  $V = 2 \cdot 25 - 3 \cdot 0$ ), als auch ein Minimum (zwischen V = 40 - 60) der Leitfähigkeitskurve gut beobachten.

Tab. 9. Tetra(iso)amylammoniumjodid  $N(C_5H_{11})_4J. - M = 425$ .

Die Ausgangslösung ist farblos.

6.1

Tab. 10. Tetraaethylammoniumbromid  $N(C_pH_p)_4Br. - M = 210$ .

I Reihe 
$$V = 2.5$$
 5.0 10.0 20 40 80  $t = 25^{\circ}$   $\lambda_v = 11.00$  9.80 8.30 7.14 6.67 6.84 Min.

Konzentriertere Ausgangslösungen krystallisieren aus.

Tab. 11. Tetraaethylammoniumchlorid  $N(C_2H_5)_4Cl. - M = 165.45$ .

I Reihe 
$$V = 5$$
 10 20 40 60 90 125 250 500 1000  $t = 25^{\circ}$   $\lambda_v = 9 \cdot 49$  7 · 66 6 · 40 5 · 84 5 · 89 6 · 18 6 · 62 8 · 02 10 · 34 13 · 55 Min.

Tab. 12. Tetraaethylammoniumjodid  $N(C_2H_5)_4J$ . M=257.

$$V = 25 \quad 50 \quad 75 \quad 100 \quad 150 \quad 200 \quad 300 \quad 375 \quad 600 \quad 1500$$
 
$$t = 25^{\circ} \quad \lambda_{v} = 8 \cdot 83 \quad \underbrace{8 \cdot 62 \quad 8 \cdot 61}_{\text{Min.}} \quad 9 \cdot 29 \quad 9 \cdot 84 \quad 10 \cdot 89 \quad 12 \cdot 04 \quad 12 \cdot 81 \quad 15 \cdot 44 \quad 21 \cdot 57$$

Tab. 13. Tetraaethylammoniumnitrat  $N(C_2H_5)_4NO_3$ . — M = 192.

I Reihe 
$$V=25$$
 50 100 100 200 400 800 1500  $t=25^{\circ}$   $\lambda_{v}=8.48$   $8.29$  9.01 9.06 10.69 13.37 16.22 19.70 II Reihe  $V=240$  480 960 1920  $t=25^{\circ}$   $\lambda_{r}=11.50$  13.4 16.7 21.6

Um den Einfluss der *Temperatur* auf den Umkehrpunkt zu studieren, wurden folgende Messungen angestellt:  $t=-13^{\circ}$ :

III Reihe 
$$V=2$$
 4 8 16 24 48  $\lambda_v=9\cdot03$  8·68 7·59 7·06 6·96 6·96

IV Reihe  $V=240$  480 600 1200  $\lambda_v=9\cdot3$  11·0 12·96 15·78

Der Umkehrpunkt (Durchgang durch das Minimum) ist von V = 50 bei 25° auf V = 24 - 48 zurückgegangen, wenn die Versuchstemperatur auf t = -13° erniedrigt worden ist.

Tab. 14 Tripropylaethylammonimjodid  $N(C_3H_7)_3C_2H_5J$ . — M=299.

I Reihe.	V = 5	10	20	40	60		
$t = 25^{\circ}$ .	$\lambda_v = 12 \cdot 20$	10.91	$9 \cdot 73$	$9 \cdot 19$	$9 \cdot 27$		
II Reihe.	V = 25	50	100	150			
$t = 25^{\circ}$ .	$\lambda_v = 9.32$	$9 \cdot 03$	9.70	10.48			
III Reihe.	V = 150	300	600	1200	2500	5000	10000
$t = 25^{\circ}$ .	$\lambda_v = 10.45$	$12 \cdot 57$	15.89	20.6	27.5	35·8	45.9

## Zusammenstellung der $\lambda_v$ — Werte für die Minima (und Maxima).

```
Salze: .....
                    V = 1.5
                                 2.5
                                        3.0
                                                                                                       200
                                                                                                               500
N(C_2H_5)_4CI...
                   \lambda_v =
                                               9.49
                                                     7 \cdot 66
                                                             6.40
                                                                    5.84
                                                                                  5.89
                                                                                                 6.32
                                                                                                                10.31
N(C_2H_5)_4Br...
                    =
                                11.0
                                               9.80
                                                     8.30
                                                             7.14
                                                                    6.67
                                                                           6.43
                                                                                         6.80
                                                                                                 6.96
                                                                                                         8.43
                                                                                                                11.07
N(C_2H_5)_4NO_3...
                    » ==
                                                             8.6
                                                                           8.29
                                                                                                 9.04
                                                                                                        10.69
                                                                                                                13.5
N(C_2H_5)_4J...
                                                             8.9
                                                                           8.62
                                                                                         8.61
                                                                                                 9.29
                                                                                                        10.89
                                                                                                                14.3
N(C_3H_7)_4J....
                     = 10.69 
                                       11.67
                                                      9.8
                                                             9.14
                                                                           8.80
                                                                                  8.91
                                                                                                 9.47
                                                                                                        10.95
N(C_3H_7)_3C_2H_5J...
                                              12.20 10.91
                                                             9.73
                                                                                  9.27
                                                                           9.19
                                                                                                 9.70
                                                                                                                14.8
N(C_5H_{11})_4J...
                                                             9.51
                                                                           9.34
                                                                                  9.47
                                                                                                10 \cdot 1
                                                                                                        11.6
                                                                                                                15.3
                                                                              Min.
```

So verschiedenartig auch die tetraalkylierten Salze sein mögen, sie alle zeigen das Gemeinsame, dass bei ein und demselben Verdünnungsintervall V=50-60 die molare Leitfähigkeit ein Minimum erreicht. Ausserdem haben wir für das Salz Tetrapropylammoniumjodid auch das Auftreten eines Maximums der  $\lambda_v$ — Werte (bei V= etwa 3 Lit.) nachgewiesen. Als weitere bemerkenswerte Tatsache tritt uns die Verschiedenheit der Zahlenwerte von  $\lambda_v$  für die verschiedenen Salze auf. Und zwar nimmt bei gleichen Verdünnungen (z. B. V=20, resp. 100 resp. 500)  $\lambda_v$  zu in der Reihenfolge von Chlorid  $\rightarrow$  Bromid  $\rightarrow$  Nitrat  $\rightarrow$  Jodid, falls das Kation (z. B.  $N(C_2H_5)_4$ ) ein und dasselbe ist.

Andrerseits nimmt bei gleichbleibendem Anion (z. B. J') die molare Leitfähigkeit zu in der Reihenfolge der Kationen  $N(C_2H_5)_4$ :  $\rightarrow N(C_3H_7)_4$ :  $\rightarrow N(C_5H_{11})_4$ ; d. h. je komplexer das Kation, um so grösser seine scheinbare Wanderungsgeschwindigkeit. Dieses steht im Widerspruch mit den Erfahrungen an andern, d. h. den guten Jonisierungsmitteln. Man könnte diese Tatsachen derart deuten, dass 1) die Jonisierungstendenz der Salze verschieden ist, trotzdem sie alle tetraalkylsubstituierte Ammoniumbasen enthalten, und zwar wäre die jonenbildende Tendenz für das Jodid > Nitrat > Bromid > Chlorid. — Dieses ist wohl denkbar, jedoch 2) ist zu beachten, dass die Fähigkeit zur Komplex- und Solvatbildung bei den verschiedenen Salzen verschieden ist, -im allgemeinen steigt sie von den Chloriden zu den Bromiden und Jodiden. Wenn nun die grössere Komplexe bildenden Jodide trotzdem eine grössere molare Leitfähigkeit besitzen als die Chloride, so könnte man schliessen, dass

Извъстія И. А. Н. 1913.

gerade die ersteren infolge ihrer grösseren Komplexität und Solvatation zur Jonenbildung geneigt sind.

#### C. Tetrachlorkohlensfoff $CCl_4$ , als Solvens. Diel.-Könst. $\varepsilon = 2 \cdot 18$ (Drude).

Dieses Solvens unterscheidet sich in seinem Lösungsvermögen Salzen gegenüber total von den weniger chlorierten Methanderivaten CHCl<sub>3</sub> und CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>. Von den Salzen der tetraalkylierten Ammoniumbasen lösen sich nicht die Salze des Tetramethyl-, Tetraaethyl-und Tetrapropylammoniums, weder die sonst leicht löslichen Jodide, noch die Nitrate. Nur das Tetra(iso)amylammoniumjodid und Tri(iso)amylaminhydrorhodanid erwiesen sich als löslich.

Tab. 15. 
$$Tetra(iso)$$
 amylammonium jodid  $N(C_5H_{11})_4J. - M = 425.$ 

$$V = 2.5$$
 5 5  $7.5$  10 20  
 $t = 25^{\circ}$ .  $\lambda_{n} = 0.0340$   $0.0245$   $0.0244$   $0.0216$   $0.0199$   $0.0140$ 

Tab. 16. Triisoamylaminhydrorhodanid  $N(C_5H_{11})_3$ . HCNS. — M = 286.

Die Anfangslösung zeigt Schaumbildung.

Die Lösungen geben eine messbare Leitfähigkeit; die  $\lambda_v$  — Werte sind aber abnorm klein und nehmen mit der Verdünnung ab: langsam beim Tetra-, sehr schnell beim Triamylammoniumsalz. Höhere Verdünnungen nach der gewöhnlichen Methode zu messen, erscheint undurchführbar. Der Abfall in den  $\lambda_v$ -Werten, in Abhängigkeit von dem Di,- Tri- oder Tetrachlormethan soll durch die folgende Zusammenstellung für das Salz  $N(C_5H_{11})_4J$  bezw.  $N(C_3H_7)_4J$  bei  $25^{\circ}$  C. illustriert werden.

					Diel Konst.	Innere Reibu <b>n</b> g.
Solvens:.	V = 2.5	5	10	20	$\epsilon^{20}$	$\gamma^{25}$
$CH_2Cl_2$	$\lambda_r = 11.5$	11.0	9.8	$9 \cdot 1$	$8 \cdot 3$	0.00441
$CHCl_3$	$\lambda_v = 4.5$	$3 \cdot 6$	$2 \cdot 0$	$1 \cdot 2$	$4 \cdot 95$	0.00545
$\mathrm{CCl}_4\dots$	$\lambda_v = 0.034$	0.024	0.020	0.012	$2 \cdot 18$	0.00912

Diese kleine Zusammenstellung an den 3 Halogenderivateu des Methans zeigt uns, dass für das gegebene binäre Salz:

- 1) die  $\lambda_v$ -Werte um so grösser sind, je grösser die Dielektrizitätskonstante und je kleiner die innere Reibung  $\eta$  des gewählten Solvens ist,
- 2) der Abfall der  $\lambda_v$ -Werte mit zunehmender Verdünnung klein ist bei dem Solvens mit der grösseren Diel.-Konstante, gross aber bei den Solventien mit geringer Diel.-Konstante.

Nehmen wir z. B. die Verdünnung V = 20, so verhalten sich die  $\lambda_v$ -Werte in  $\mathrm{CCl}_4 : \mathrm{CHCl}_3 : \mathrm{CH}_2\mathrm{Cl}_2$  wie 1 : 100 : 760.

Die Unterschiede sind also enorm, trotzdem chemisch die Solventien einander sehr ähnlich sind und die Dielektriz.-Konstanten nur von  $\epsilon = 2.18$  zu 4.95 zu 8.3 sich ändern.

Anschliessend wollen wir noch ein Monohalogenderivat des Methans, Methyljodid hierhersetzen.

## D. Methyljodid $CH_3J$ als Solvens. Diel.-Konst, $\varepsilon = 7 \cdot 1$ (Turner).

Tab. 17. Tetra(iso)amylammoniumjodid  $N(C_5H_{11})_4J$ . — M=425.

An sich sind die Werte der molaren Leitfälligkeit klein; sie gehen durch ein deutliches Minimum bei V=150-200; die Abnahme und nachherige Zunahme von  $\lambda_v$  mit wachsender Verdünnung geschieht aber langsam.

Anhang: Schwefelkohlenstoff  $CS_2$  als Solvens.

Diel.-Konst. 
$$\varepsilon = 2.64$$
 (Drude).

In  $\mathrm{CS_2}$  erwies sich  $\mathrm{N}(\mathrm{C_5H_{11}})_4\mathrm{J}$  nicht ausreichend genug löslich, um grosse Konzentrationen zu bereiten. Es wurde daher nur  $\mathrm{N}(\mathrm{C_5H_{11}})_3$ . HCNS untersucht.

Tab. 18. Triisoamylaminhydrorhodanid  $N(C_5H_{11})_3HCNS. - M = 286$ .

$$V = 1.0$$
 2 3 6 9 18  
 $t = 25^{\circ}$ .  $\lambda_{0} = 0.440$  0.320 0.220 0.0836 0.0340 0.00499

Mit zunchmender Verdünnung tritt ein schneller Abfall der  $\lambda_v$ -Werte ein; bei V=18 ist die mol. Leitfähigkeit schon um das 100-faches des Wertes von V=1 gefallen.

Извфетія И. А. Н. 1913.

Wir wollen für die drei äusserst schwachen Jonisierungsmittel  $\mathrm{CS}_2$ ,  $\mathrm{CCl}_4$  und  $\mathrm{C_6H_6}$  die Werte tabellieren, und zwar für das Salz  $\mathrm{N(C_5H_{11})_3HCNS}$ :

E. Aethylbromid als Solvens ( $C_2H_5Br$ ). Diel.-Konst.  $\epsilon = 8 \cdot 9$  Drude.  $9 \cdot 4$  Walden.

Das Solvens wurde mit geglüht. Potasche getrocknet.

Tab. 19. Tetraisoamylammoniumjodid  $N(C_5H_{11})_4J$ . M=425.

Die Lösungen waren farblos; sie wiesen eine geringe zeitliche Abnahme der Leitfähigkeit auf.

Die Werte der Leitfähigkeit gehen durch ein deutliches *Minimum*: der Umkehrpunkt liegt im Verdünnungsgebiet V=60-90. Der Gang der Leitfähigkeitswerte  $\lambda_v$  mit der Verdünnung ähnelt dem beim Methylenchlorid, nur dass dort die absoluten Zahlenwerte mehr als doppelt so gross sind.

Dass der Umkehrpunkt nicht vom Salz abhängig ist, zeigt das nächste Beispiel.

Tab. 20. Triisoamylaminhydrorhodanid  $N(C_5H_{11})_3$ , HCNS. — M = 286.

Wenngleich die  $\lambda_v$ -Werte hier kaum ein Zehntel derjenigen des Tetra-Salzes betragen, so ist der Gang der Leitfähigkeit ähnlich den obigen Werten.

F. Aethylenchlorid  $CH_2Cl$ .  $CH_2Cl$  als Solvens. Diel.-Konst.  $\epsilon = 9 \cdot 3 - 10 \cdot 5$ .

Das Kahlbaumsche Präparat wurde mit kalzin. Potasche behandelt und destilliert.

Tab. 21. Tetraaethylammoniumchlorid  $N(C_0H_5)_4Cl. - M = 165.5$ .

Die Ausgangslösung V = 2.5 stellte eine übersättige Lösung dar.

Auch in diesem Solvens tritt in grossen Konzentrationen anfangs eine Abnahme bis zu einem Minimum (bei V = ca 8-10) und alsdann von V = 20-40 eine beschleunigte Zunahme von  $\lambda_v$  ein. — Das Bromid und Jodid des Tetraaethylammoniums sind viel weniger löslich in  $C_3H_4Cl_2$ .

Tab. 22. Tetraaethylammoniumjodid  $N(C_2H_5)_4J$ . — M=257.

Die Lösung ist gelb gefärbt.

$$V = 200$$
 400 800 1600 3200 5000  $t = 25^{\circ}$ .  $\lambda_{p} = 14.69$  18.15 22.47 27.60 34.47 42.90

Hier haben wir nur den aufsteigenden Ast der Kurve vor uns. Bemerkenswert ist der *Unterschied* in dem  $\lambda_v$ -Werte für das Jodid gegenüber dem Chlorid: das *Jodid* bezitzt eine grössere Leitfähigkeit als das *Chlorid*.

Tab. 23. Tetrapropylammoniumjodid  $N(C_3H_7)_4J$ . — M = 313.

Die Lösung ist farblos.

$$V = 20$$
 40 80 160  
 $t = 25^{\circ}$ .  $\lambda_r = 9.69$  10.49 11.86 13.94

Die hochverdümten Lösungen sind schon früher veröffentlicht worden (Zeitschr. phys. Ch. 78, 277. 1911).

Tab. 24. Tetrapropylammoniumnitrat  $(C_3H_7)_4NO_3$ . — M=248.

I Reihe. 
$$V = 2.5$$
 5.0 10 20 40 60  $t = 25^{\circ}$ .  $\lambda_{n} = 9.01$  9.47 9.67 9.92 10.64 11.34

Ein deutliches Minimum ist hier nicht bemerkbar, doch weist die sehr langsame Zunahme von  $\lambda_v$  (z. B. zwischen  $V=5-20\,$  nur um  $4^0/_0$ ) auf einen Wende- oder Ruhepunkt hin.

II Reihe. Dass bei tieferer Temperatur das Phänomen noch mehr verwischt wird (wohl infolge von weiterer Solvatation), ist durch diese Messungsreihe ersichtlich gemacht:

**Извъстія И. А. Н. 1913.** 

Der Temperaturkoeffizient ist also sehr gross.

III Reihe. 
$$V = 60$$
 120 240 480 960 1920  $t = 25^{\circ}$ .  $\lambda_n = 11 \cdot 19$  13·08 15·74 19·45 24·46 30·31

Tab. 25. Tetraisoamylammoniumjodid  $N(C_5H_{11})_4J$ . M=425.

Die Lösung ist schwach gelblich gefärbt.

$$V = 5.0 \qquad 10 \qquad 20 \qquad 40 \qquad 80 \qquad 160 \qquad 320$$
 
$$t = 25^{\circ}. \quad \lambda_v = 8.26 \qquad 8.80 \quad 9.52 \quad 10.34 \quad 11.73 \quad 13.82 \quad 16.58$$

Auch hier beobachten wir nur ein langsames Ansteigen bei den grossen Konzentrationen.

### G. Acetylentetrachlorid CHCl, .CHCl, als Solvens.

Das Kahlbaumsche Präparat wurde mit  $P_2O_5$ , dann mit kalzin.  $K_2CO_8$  behandelt und im Vakuum destilliert; Siedepunkt  $140^\circ$  bei 65 mm.

Tab. 26. Tetrapropylammoniumjodid  $N(C_8H_7)_4J. - M = 313.$ 

Die Lösungen sind farblos.

Der Umkehrpunkt liegt hier bei V = 30-60.

Um an einem weiteren Beispiel diese Tatsache zu prüfen, wurden noch die nachstehenden Salze untersucht.

Tab. 27. Tetrapropylammoniumnitrat  $N(C_3H_7)_4NO_3$ . — M = 248.

$$V = 20$$
 40 60 120 240 480  $t = 25^{\circ}$ .  $\lambda_{v} = 2.940$  2.835 2.897 3.174 3.756 4.625

Auch hier wird das Minimum um V = 50 herum liegen.

Tab. 28. Tetraisoamylammoniumjodid  $N(C_5H_{11})_4J$ . M=425.

Die Lösung ist anfangs farblos, wird aber allmählich während der Messungen gelblich.

$$V = 20$$
 30 40 60 120  
 $t = 25^{\circ}$ .  $\lambda_{p} = 3.740$  3.771 3.804 3.942 4.317

Auch hier ist ein kritisches Gebiet, in welchem die Leitfähigkeitwerte eine annäherude Unveränderlichkeit mit der Verdünnung aufweisen, und zwar etwa V = 20 - 40.

H. Acetylentetrabromid  $CHBr_2$ .  $CHBr_2$  als Solvens. Diel.-Konst.  $\epsilon = 7.0$  (Walden).

Das Kahlbaumsche Präparat wurde mit kalz. Potasche behandelt und im Vak. destilliert. Das Lösungsvermögen ist weit geringer als bei  $\mathrm{CHCl_9\cdot CHCl_9}.$ 

Tab. 29. Tetraisoamylammoniumjodid  $N(C_5H_{11})_4J. - M = 425.$ 

Die Lösung ist gelb gefärbt.

$$V = 50$$
 100 150 200  
 $t = 25^{\circ}$ .  $\lambda_v = 0.149$  0.130 0.127 0.135

Zwischen dem Acetylentetrachlorid und- tetrabromid besteht ein grosser Unterschied; auch hier tritt ein Minimum in der Leitfähigkeitskurve auf, jedoch in einem weit höheren Verdünnungsgebiet: dort war V=30-60, hier beträgt V=100-200, die Zahlenwerte dort waren aber etwa 30-mal grösser als hier.

I. n - Propylchlorid  $C_2H_5CH_2Cl$  als Solvens. Diel.-Konst.  $\epsilon = 7 \cdot 7$  (Dobroserdow).

Das Solvens wurde mit kalzin. Potasche getrocknet.

Tab. 30. Tetraisoamylammoniumjodid  $N(C_5H_{11})_4J$ . — M = 425.

I und II Reihe.

Es existiert also auch hier ein deutlicher Umkehrpunkt. Um denselben genauer zu untersuchen, wurden mit einem andern Präparat (glänzende, aus  $\mathrm{CH_3COOCH_3}$  umkrystallisierte, farblose, am Licht beständige Blättchen des Salzes) Messungen angestellt.

III und IV Reihe der Versuche.

Павъстія П. А. Н. 1913.

Der Umkehrpunkt liegt also im Verdünnungsgebiet V = 100-150. Ganz ähnliche Umkehrerscheinungen herrschen auch beim folgenden Salz.

Tab. 31. Triisoamylaminhydrorhodanid  $N(C_5H_{11})_3HCNS. - M = 286.$ 

$$J=20$$
 40 80 160  $t=25^{\circ}$ .  $\lambda_v=0.219$   $0.154$   $0.125$   $0.124$ 

Wiederum zeigt das Tri- Salz einen weit schnelleren Abfall mit der Verdünnung und weit geringere Zahlenwerte von  $\lambda_v$  als das Tetra-Salz, jedoch der Umkehrpunkt liegt auch hier bei denselben Verdünnungen. Das Verhalten ähnelt also demjenigen beim Aethylbromid als Solvens.

K. Allylchlorid  $\mathrm{CH_2} = \mathrm{CH} \cdot \mathrm{CH_2} \mathrm{Cl}$  als Solvens. Diel.-Konst.  $\varepsilon = 7 \cdot 3$  (Dobroserdow).

Das Kahlbaumsche Präparat wurde einer fraktionierten Destillation unterworfen, nachdem es mit kalzin. Potasche behandelt worden war.

Tab. 32. Tetraisoamylammoniumjodid 
$$N(C_5H_{11})_4J. - M = 425.$$

Die Lösungen dieses Salzes in Allylchlorid sind gelblich gefärbt und zeigen eine zeitliche Abnahme der Leitfähigkeit. Die nachher tabellierten Versuchsreihen weisen daher eine Diskrepanz auf.

Der Umkehrpunkt ist auch hier realisierbar; er liegt im Verdünnungsgebiet V = 120-180.

## L. Benzol als Solvens. Diel.-Konst. $\epsilon = 2.26$ (Drude).

Das Solvens war mit metall. Natrium entwässert worden.

Tab. 33. Tetraisoamylammoniumjodid  $N(C_5H_{11})_4J$ . — M = 425.

I Reihe 
$$V = 1.25 - 2.50 - 3.75 - 5.00 - 10 - 20 *) - 30$$
  
 $t = 25^{\circ}$ .  $\lambda_{\rm p} = 0.377 - 0.356 - 0.300 - 0.256 - 0.139 - 0.0448 - 0.0207$   
Die Lösung war: bräunlichgelb - tiefgelb hellgelb

Die Lösung V=20\*) änderte beim Stehen über Nacht im Widerstandsgefäss nicht ihren  $\lambda_v$ -Wert. Augenscheinlich liegt bei  $V=1-2\cdot 5$  ein Maximalpunkt der mol. Leitfähigkeit. Um diese Voraussetzung zu prüfen, wurde die nächste Versuchsreibe angestellt.

II Reihe. Die Lösung V = 0.75 war braungelb gefärbt; das Salz löst sich unter Abkühlung.

$$V=0.75$$
  $1.125$   $1.50$   $2.25$   $3.00$   $t=25^{\circ}.$   $\lambda_v=0.243$   $0.372$   $0.391$   $0.363$   $0.323$   $t=0^{\circ}.$   $\lambda_v=$   $0.172$   $-$ 

Tab. 34. Triisoamylaminhydrorhodanid  $N(C_5H_{11})_3$ . HCNS. — M = 286.

In benzolischen Lösungen ist also das Bild ganz analog dem in andern Lösungsmitteln: in den grossen Anfangskonzentrationen tritt ein Ansteigen zum Maximum, nachher mit weiteren Verdännungen eine schnelle Abnahme von  $\lambda_v$  auf. Das Tetraamylammoniumsalz unterscheidet sich wiederum vom Triamylaminsalz dadurch, dass bei kleinen Verdännungen beide Salze nahezu gleiches Leitvermögen haben, bei grösseren Verdännungen jedoch das Triamylaminsalz eine viel schnellere Abnahme von  $\lambda_v$  aufweist als das Tetraamylamnoniumsalz:

M. Toluol als Solvens. Diel.-Konst.  $\epsilon = 2 \cdot 31 \ (Drude)$ .

Das Solvens war mit metall. Natrium intensiv gekocht worden.

Tab. 34. Tetraisoamylammoniumjodid  $N(C_5H_{11})_4J$ .

Die Anfangslösung war bräunlichgelb gefärbt und zeigte Schaumbildung.

$$V = 1.275 \quad 2.55 \quad 3.82 \quad 5.1 \quad 10.2 \quad 20.4$$
  
 $t = 25^{\circ}. \quad \lambda_n = 0.315 \quad 0.298 \quad 0.244 \quad 0.204 \quad 0.108 \quad 0.0344$ 

Augenscheinlich liegt auch hier ein Maximum zwischen V=1-2 vor.

Die Zahlenwerte von  $\lambda_v$  verlaufen hier analog wie in Benzol, nur sind sie etwas kleiner.

N. Benzylchlorid  $C_6H_5CH_2Cl$  als Solvens. Diel.-Konst.  $\epsilon = 6\cdot 4$  (Dobroserdow),  $6\cdot 8$  (Jahn u. Möller).

Mit kalzinierter Potasche geschüttelt, im Vakuum destilliert: Siedep.  $68^{\circ}$ bei $12^{\rm mm}.$ 

Tab. 36. Tetraisoamylammoniumjodid  $N(C_5H_{11})_4J. - M = 425.$ 

	I.	II.	II.	II.	II.
I und II Reihe.	V = 40	100	200	300	400
$t=25^{\circ}$ .	$\lambda_{n} = 0.464$	0.456	$0 \!\cdot\! 446$	0.531	0.612

Die Lösungen waren gelblich gefärbt.

Bei der Verdünnung V = 200 tritt ein Wendepunkt im Verlauf der  $\lambda_v$ -Kurve auf.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Задачи изученія сравнительнаго испаренія растеній.

#### В. С. Ильина.

(Представлено въ засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 2 октября 1913 г.).

T.

Лѣтомъ 1912 года, благодаря командировкѣ и денежной поддержкѣ со стороны Ботаническаго Отдѣленія Императорскаго С.-Петербургскаго Общества Естествопспытателей, я имѣлъ возможность поставить рядъ опытовъ падъ испареніемъ растеній на участкѣ цѣлинной степп въ Валуйскомъ уѣздѣ Воронежской губ., пожертвованномъ Обществу графиней Паниной.

За основной методъ было принято опредёленіе испаренія по всасыванію воды у срѣзанныхъ растеній, соединенныхъ каучуковой трубкой съ бюретками 1). Подобный способъ даетъ возможность дѣлать быстрые отсчеты и экспериментировать въ условіяхъ нолевой работы. Какъ показалъ Lloyd 1), расхожденіе данныхъ собствению испаренія и всасыванія при условіяхъ сохраненія полной тургесценцін, не замѣчается.

При сравнительномъ изученіи испаренія і предстоить прежде всего рішить вопрось, какъ отзываются на различныхъ біологическихъ тинахъ условія испаряемости, связанныя съ містообитаніемъ; съ другой стороны въ какой степени опреділенный субстрать можеть обслуживать потребность въ воді различныхъ растеній. Ортішиш этихъ условій очевидно не одинаковъ для различныхъ растеній. Сравненіе полученныхъ результатовъ можеть дать

возможность разобраться въ затребованіяхъ растеній и выдёлить ихъ въ біологическіе типы.

Изученіемъ вліянія вибшинхъ условій занималось большое количество изслідователей.

Такъ падъ вліяніемъ влажности воздуха на пспареніе работали: Miquel, Ducharte, Knop, Fleischmann, Eder, Haberlandt, Anders, Masure, Tschaplowitz, Bonnier, Mangin, Eberdt, Unger, Hellriegel, Alloi и многіе другіе. Большинство изъ пихъ приходить къ заключенію, что увеличеніе сухости воздуха влечеть за собой усиленіе испаренія. Leclerc<sup>2</sup>) даже пытается дать математическое выраженіе этому усиливающему вліянію.

Вопросъ о вліянін температурныхъ воздѣйствій на интенсивность испаренія изслѣдователями разрѣшается почти апалогично. Именно, повышеніе температуры вызываеть успленіе испаренія. Такъ Визнеръ 3), изучавшій вліяніе сравнительно пизкихъ температуръ (4,3° — 16°С), пришелъ къ заключенію, что ростъ температуры вызываетъ и рость испаренія. Alloi 4), перешедшій уже къ болѣе высокимъ температурамъ (15°—42°С.), и изучавшій процессъ при различномъ освѣщенія, пришелъ къ тѣмъ же выводамъ. Коlі 15) и Еberdt 6), опредѣлявшіе всасываніе воды растеніемъ получили сходные результаты.

Движеніе воздуха по паслідованіямъ многихъ экспериментаторовъ оказываеть существенное вліяніе. Кпор 5) говорить: «пспареніе въ движущемся воздухі сильніе, чімть въ спокойномъ». Тоже находимъ у Eder'a. Anders 8) отмічаеть особенно сильное усиливающее вліяніе вітра при ясномъ небі. У Wiesner'a 3) усиленіе испаренія при точныхъ опытахъ достигало до 4. Eberdt 6), изучавній какъ испареніе, такъ и всасываніе воды, пришель къ сходнымъ съ вышеназванными авторами результатамъ.

Даже поверхностный обзоръ литературы показываеть, что большинство изслёдователей склонны разсматривать испареніе растенія, какъ работу физическаго прибора. Встрёчаются однако и характерныя отклоненія. Такъ наприм'єръ въ опытахъ Masure<sup>9</sup>) мы видимъ, что постепенное увлажненіе воздуха д'єтвительно вначаль замедляетъ испареніе, подъ конецъ же паступаетъ обратный эффектъ. Пом'єщаю таблицу Masure:

Влажность воздуха.	Испареніе эвопарометра.	Испареніе растенія.
75	0,93	4,96
79	0.62	3,70
88	0,61	2,72
89	0,38	2,58
91	$0,\!25$	3,40

Послѣднее число 3,40 приводить автора въ педоумѣніе,  $Burgerstein^{10}$ ) же пытается пайти пеправильность въ постановкѣ опыта.

Что касается вліянія повышенія температуры, то Senebier и Miquel, принисывають этому фактору незначительную роль. Guppenberger<sup>11</sup>) же приходить къ противоположнымъ результатамъ, указывая, что высокая температура у пѣжныхъ растеній не только не повышаєть испареніе, по даже угистаєть его.

Такіе же противорѣчивые результаты находимъ мы въ работахъ падъ вліяніемъ движенія воздуха. У Визнера з) въ опытахъ съ Saxifraga sarmentosa испареніе при движеніи воздуха упало съ 1,07 до 0,72 и въ спокойномъ воздухѣ виовь верпулось къ 1,00. Авторъ объясилеть это паденіе замыканіемъ устыцъ и затѣмъ уже повымъ ихъ открываніемъ. Оригинальны выводы Plenk'a 12) и Senebier 13): первый говоритъ, что испареніе особенно сильно при тепломъ воздухѣ; второй же приходить какъ разъ къ противоноложнымъ результатамъ.

Приведенные мною противорѣчія, хотя и являются одиночимими въ общей массѣ работъ, очень знаменательны и на мой взглядъ должны быть приняты во вниманіе и требуютъ надлежащаго объясненія.

Общій же выводъ изъ огромпаго большинства изслідованій таковъ: увеличеніе испаряємости, будеть ли опо достигнуто повышеніємъ сухости воздуха, поднятіємъ температуры или движеніємъ воздуха, пемпиуемо влечеть за собой увеличеніе испаренія растеній.

Примѣняя этотъ выводъ къ сравнительному изученію испаренія, мы виравѣ ожидать, что особенно рѣзко будутъ реагировать растенія незащищенныя, и у шихъ измѣненіе виѣшнихъ факторовъ вызоветь бо́льшій эффектъ, чѣмъ у растеній защищенныхъ— ксерофитныхъ. Почему и кравая испаренія пойдетъ тѣмъ выше, чѣмъ энергичнѣе виѣшнія воздѣйствія, и чѣмъ слабѣе защита.

Условія, въ которыхъ пришлось работать, были не благопріятны. За отсутствіємъ жилого пом'єщенія была поставлена будка съ жел'єзной крышей; посл'єдняя въ солнечные дин сильно накаливалась и создавала столь удуш-

ливую атмосферу, что растенія въ большинстві случаевь не выдерживали высокой иснаряемости и ногибали. Работа же въ степи затруднялась нерідко вітрами сильно повышающими иснареніе растеній, и производищими тімъ самымъ губительное дійствіе. Посліднее объясняется тімъ, что растеніе, выставленное въ приборі на совершенно открытой степи, попадало сразу въ условія крайне высокой иснаряемости, сравнительно съ тіми, какія оно имість въ естественной обстановкі, когда находится въ тісномъ сообществі съ другими растеніями. Ихъ совийстное испареніе, даже при спльномъ вітрі, создаєть довольно влажвую атмосферу окружающаго воздуха, особенно въ нижнихъ слояхъ. Въ моихъ же опытахъ, не только верхніе листья, но даже пижніе, обычно боліє крупные и слабіте защищенные подвергались спльному воздійствію внішнихъ факторовъ. Чтобы ослабить испареніе, я поміщаль пногда растенія въ яму, около метра глубиной, на дні которой находилось корыто съ водой.

Другой причиной быстраго увлданія бываль різкій перенось изъ атмосферы влажной въ условія крайне высокаго испаренія. Степень раскрыванія устыць не соотвітствовала внішнимь условіямь, и растеніе неспособное быстро ихъ регулировать неизбіжно ногибало. Чтобы дать возможность приноровить въ падлежащей мітрі свой устычный анпарать, я срізаль растенія съ вечера и номіщаль ихъ въ приборі въ ті условія, вліяніе которыхъ желаль изучить.

Для опыта растеніе срѣзалось нодъ водой, также подъ водой его инжий конецъ закрѣнлялся каучукомъ въ стеклянной трубочкѣ, болѣе широкаго внутренняго діаметра сравнительно со срѣзомъ стебля, чѣмъ избѣгалась возможность хотя бы частичнаго его сжиманія болѣе узкой каучуковой трубкой соединенной съ бюреткой. Срѣзъ стебля ни на секунду не выходилъ изъ воды.

Измѣрия испареніе при помощи всасыванія, мы предполагаемъ, что общее содержаніе воды въ растеніи въ течепіп опыта не пзмѣпиется, и слѣдовательно во всѣхъ частяхъ долженъ сохраняться тургоръ. Поэтому при обпаруживаніи хоти бы слабаго увяданія, что скорѣе всего замѣчалось на молодыхъ частяхъ, растеніе выбрасывалось пзъ оныта.

Чтобы результаты были сравнимы, листовая новерхность, счигая отдѣльно верхъ и низъ листа, перечислялась на 1000 см², время же относилось на 1 часъ.

Къ сожалѣнію, какъ кратковременность работы, такъ и трудность измѣреній и перечисленій лишили меня возможности поставить повѣрочные опыты. Поэтому я не склоненъ считать результаты опытовъ окончатель - ными, это скоре рядъ вёхъ, могущихъ въ большей или меньшей степени намётить тотъ путь, по которому долженъ идти экспериментъ.

При изследованіи одновременно бралось и всколько біологически различных в тиновъ растеній по два экземиляра. Одниъ рядъ помещался въ условіяхъ сравнительно высокаго испаренія, напримеръ прямо на стени, другой же въ более влажномъ и спокойномъ воздухё.

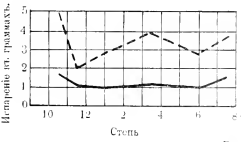
Какъ уже было упомянуто выше, можно предположить, что критеріемъ при опредёленіи степени стойкости вида будетъ служить величина испаренія.

Меньшая величина при одинаковыхъ виёшинхъ условіяхъ, укажеть намъ на лучшую защищенность и, слёдовательно, большую выпосливость растенія, то есть тіпішит испаренія равенъ тахітиту защищенности.

Если бы дѣло обстояло такъ, то какія бы условія мы ин взяли, всегда одно и то же растеніе будеть пспарять менѣе другого, другими словами у насъбыло бы постоянство отношеній. Но становясь на эту точку зрѣнія, мы сразу понадаемъ въ туникъ. Возьмемъ для примѣра слѣдующіе опыты.

8 іюня. Для опыта было взято по два экземпляра Sanguisorba officinalis п Clematis integrifolia и пом'єщены параллельно въ ям'є и на стени.

	Sanguisorba officinalis					Clematis integrifolia. ——			
	Ст	е и ь.	Я	Я м а.		Стень. Яма.			
Время.		Всосано с	ем <sup>3</sup> воды.		В <b>со</b> сано см <sup>3</sup> воды.				
	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	
9 u 10 u. 30 m	2.4 $0.6$ $1.3$ $2.9$ $1.3$ $1.4$	5,0 1.9 2,74 3.8 2,74 3.57	$\begin{array}{c c} 0.4 \\ 0.2 \\ 0.35 \\ 0.75 \\ 0.2 \\ 0.3 \end{array}$	0.84 0.65 0.81 0.97 0.45 0.4	0,8 0,4 0.5 1.0 0,55 0.65	1.67 1.1 0.95 1.1 1.0 1,45	1.1 0.3 0.8 1.4 0.5 0.55	2.8 1.1 2.04 2.12 1.29 0.83	
Поверхность.	31	4 cm <sup>2</sup>	28	6 см <sup>2</sup>	360	) CM2	264	См2	



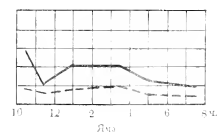
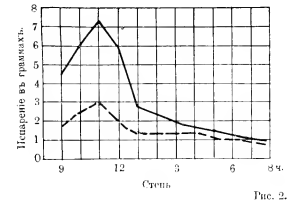


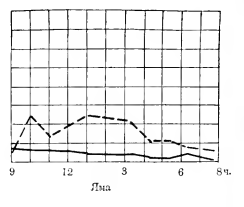
Рис. 1.

Представимъ эти соотношенія въ видѣ кривыхъ. На оси абсциссъ отложимъ время, на оси ординатъ — количество всосанной воды (рис. 1).

15	іюня.	Апалогичный	опыть (	рис. :	2).
10	попл.	MIGHT HADDING	Augure 1	PEC	új.

	Ajuga Laxmanni. · · · ·				Phlomis pungens. ——				
	Ст	е и ь.	11	м а.	Степь. Яма.				
Время.	Всосано см3 воды. Всоса				Всосано с	но см <sup>3</sup> воды.			
	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	
8—9 ч	0.55 0.75 0.9 0.6 0.4 0.9 0.3 0.3 0.3	1.83 2.5 3.0 2.0 1.3 1.3 1.0 1.0	0.2 0.3 0.5 1.7 0.9 1.8 0.4 0.4 0.25 0.3	0,54 0.8 1.35 1.9 2,43 2.08 1.08 1.08 0.7 0.6	3.5 4.7 5.6 4.6 2.1 3.3 1.0 1.1 0.9 1.0	4,55 6.1 7.3 6.0 2.73 1.82 1.3 1.4 1.17	0.4 0.3 0.3 0.3 0.2 0.5 0.1 0.1	0.75 0.57 0.57 0.57 0.38 0.38 0.2 0.2 0.38 0.13	
Ноперхность.	_ ′ I	) см <sup>2</sup>	Į.	) см <sup>2</sup>		см2	530	,	





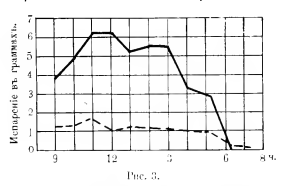
Въ первомъ опытѣ Sanguisorba officinalis на степи показала болѣе высокое испареніе, чѣмъ Clematis integrifolia. Въ ямѣ же соотпошенія измѣпились. То-же, п еще, ножалуї, въ болѣе рѣзкой формѣ, мы находимъ у Phlomis pungens и Ajuga Laxmanni.

Подобные результаты дають намъ право сказать, что величина испаренія, при одинаковыхъ условіяхъ, не можеть служить характеристикой ксерофитизма. Иначе можетъ случиться, что типичнаго ксерофита мы примемъ за растеніе мен'є приспособленное къ условіямъ высокой сухости, чѣмъ не только луговыя травы, но даже растенія влажныхъ и тѣпистыхъ мѣстъ. Различныя же защитныя приспособленія, какъ, напр., густой волосяной покровъ, окажутся пеотвѣчающими своему назначенію и даже вредпыми.

Попробую издюстрировать сказанное на онытъ.

Возьмемъ такихъ типичныхъ ксерофиговъ какъ Aster villosus и Veronica incana. Какъ ихъ строеніе такъ и м'єсто произростанія одинаково свид'єтельствують объ ихъ приспособленіи къ м'єстностямъ б'єднымъ влагой; сравнимъ величину испаренія съ испареніемъ растеній лишенныхъ спеціальныхъ защитныхъ приспособленій и живущихъ въ м'єстахъ влажныхъ, какъ нанрим'єръ Aristolochia elematitis и Sanguisorba officinalis.

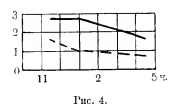
	Aster vill	osus. · · · ·	Aristolochia clematitis. ——		
Время.	Всосано	см <sup>8</sup> воды.	Всосано	см <sup>3</sup> воды.	
r	Абсолютно.	На 1000 см² и 1 час.	Абсолютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	
8—9 ч. у	0.8 1.0 1.3 1.3 1.1 2.3 0.7 0.6 0	3.8 4.8 6.2 6.2 5.2 5.5 3.33 2.28 0 0	0.9 1.0 1.2 0.7 0.9 1.7 0.7 0.8 0.1 0	1.2 1.33 1.6 0.93 1.2 1.13 0.93 0.85 0.33 0	
Поверхность	210 cm <sup>2</sup>		750 cm <sup>2</sup> €		



Въ общей суммъ Aster villosus на 1000 см² пспарилъ 43,3 гр., въ то же время Aristolochia clematitis только 11,3 гр. то есть въ 4 раза менъе. Очень ясно выступаетъ развища въ силъ испаренія на кривыхъ (рис. 3).

Въ следующемъ опыта были соноставлены Veronica incana и Sanguisorba officinalis.

	Veronica	incana	Sanguísorba officinalis. —— Всосано см <sup>3</sup> воды.		
Время.	Всосано	см <sup>3</sup> воды.			
	Абсолютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсолютно.	Па 1000 см <sup>2</sup> и I час.	
9 ч. 30 м.—11 ч. 30 м. 1 ч	$1.2 \\ 0.9 \\ 1.2$	2.73 2.73 1.6	$1.3 \\ 0.6 \\ 1.05$	1.6 1,0 0,73	
Птого	<b>3.</b> 3	15.0	2.95	6.4	
Поверхность	220 см²		460 cm <sup>2</sup>		



Veronica incana пспарпла въ общемъ болѣе чѣмъ въ два раза (рпс. 4).

Сходное мы видѣли во второмъ опытѣ съ Phlomis pungens и Ajuga Laxmanni. Какъ же 5 ч. объяснить эти результаты?

Величина испаренія слагается изъ двухъ величинъ, изъ испаренія кутикулярнаго и устыч-

наго. Измѣненіе внѣшнихъ факторовъ отзывается на нихъ не въ одинаковой мѣрѣ. Такъ усиленіе сухости всегда поведеть первое къ увеличенію, второе же, т. е. устычное, не только можетъ не повысить, но даже свести къ нулю, стоитъ только испаревію перейти въ избыточное и устынцамъ замкнуться.

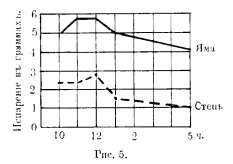
Степень и направленіе второй реакціи не сходны у различных біологических типовъ и тѣсно связаны со степенью защищепности ихъ устыщъ. Въ виду же того, что устычное испареніе во много разъ превышаеть кутикулярное, можетъ случиться, что растеніе слабо защищенное, обладая только однимъ видомъ испаренія и притомъ напболѣе слабымъ, нокажетъ меньшую величниу.

Этимъ и объясняются два послёднихъ опыта, когда Aristolochia elematitis и Sanguisorba officinalis показали болёе слабое испареніе, чёмъ Aster villosus и Veronica incana. У первыхъ двухъ устыща были закрыты, у послёднихъ же открыты, что и было установлено микроскопически.

Исходя изъ подобнаго представленія о значенін устыцъ при испаренін, мы можемъ ожидать такого случая, когда испареніе того же растенія въ сравнительно влажной атмосферѣ окажется выше, чѣмъ въ сухой, для чего необходимо подобрать такія соотношенія, чтобы устыца въ первомъ случаѣ были достаточно інпроко открыты, и испареніе не спльно угнетено, а во вторемъ или совершенно закрыты или близки къ этому. Числа и кривыя ниженомѣщенныхъ онытовъ доказывають правильность подобнаго предположенія.

4 іюля. Съ одного корпя были срѣзаны два экземиляра *Ajuga Laxmanni*, одниъ стоялъ на степи, другой же въ ямѣ.

	Стє	пь.	Я м а.		
Время.	Абсолютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсолютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	
9—10 ч	0.8	2.4	0.6	5.0	
11 ч	0.8	2.4	0,7	5.8	
12 ч	0.9	2.7	0,7	5.8	
1 ч	0.5	1.5	0.6	5.0	
5 ч	1.4	1.05	1.2	4_2	
Итого	4,4	10.5	3,8	26,2	
Поверхность	330	см2	120	см2	



На одинаковую листовую поверхность экземпляръ во влажной атмосферѣ испариль въ 2,5 раза болье, чымъ въ сухой.

Вычертимъ кривыя (рис. 5).

Сходное находимъ п у Centaurea orientalis. 3 іюля (рпс. 6).

D	Сто	е п ь.	Я м а.		
Время.	Абсолютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абселютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	
8-9 ч	0.4	2.22	1.1	3.3	
10 ч	0.5	2.8	1.4	4.2	
11 ч	0.35	1.94	1 35	4.05	
12 ч	0.35	1.94	1.25	3.75	
1 ч	0.4	2.22	1.2	3.6	
1 ч. 30 м	0,15	1.66	0.6	3.6	
3 ч. 50 м	0.75	1.8	2.9	3 <b>.</b> 6	
4 ч. 50 м	0.3	1.66	0.9	2.7	
6 ч. 30 м	0.4	1.4	1.5	2,7	
Птого	3.6	17.64	12.2	31.5	
Поверхность	150	$\rm cm^2$	530	см2	

Извъстія И. А. И. 1913.

Причиной увеличеннаго испаренія во влажной атмосферѣ въ обопхъ случаяхъ было раскрываніе устыщъ.

Ясиће выступають соотношенія между величниой испаренія и влажностью воздуха въ онытахъ, произведенныхъ мною лѣтомъ 1911 г. въ Новгородской губ.

Маленькіе ростки съ только развивающимися листьями пересаживались въ стеклянныя банки, обернутыя станіолемъ. Когда опи черезъ и всколько дней укоренились, то изъ нихъ были выбраны для опыта и всколько одинаково развитыхъ экземпляровъ. Банка закрывалась вдоль разрізанной

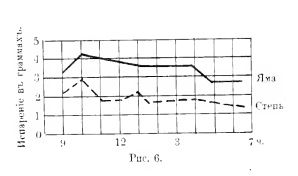




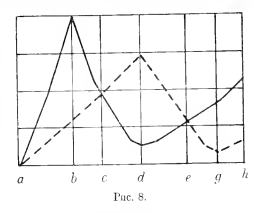
Рис. 7.

пробкой съ двумя отверстіями, черезъ одно изъ нихъ пропускалея стебель ростка, остающійся же промежутокъ закрывался станіолемъ, черезъ другое, обычно заткнутое, производилась поливка. Количество испарившейся воды опредблялось взвъшиваніемъ. Опыты длились  $2^{1}/_{2}$ —4 недъли. Банки съ растеніями (а) ставились на широкій поддонникъ (b). Сверху всії экземиляры закрывались высокими прозрачными банками (c), которыя своимъ краемъ не достигали дна поддонника, а стояли на двухъ узенькихъ дощечкахъ (d), такимъ нутемъ допускалась возможность болбе свободнаго обибна воздуха подъ банкой съ вибшней средой (рис. 7). Различная степень влажности достигалась сл'єдующимъ путемъ: № 1 — на дно поддонника паливалась вода, стынка банки (с) съ тыневой стороны обкладывалась внутри пропускной бумагой, конецъ которой свішивался въ воду, и по ней сверху винзъ біжаль постоянный токъ воды; N = 2 — точно также какъ и въ N = 1, разница въ томъ, что не было ностояннаго тока воды; N = 3 — какъ и выше, но не было пронускиой бумаги внутри, и только для равном врности освъщения задиля стёнка банки обертывалась спаружи бумагой, послёднее было и въ послёдующихъ онытахъ; № 4 — на поддонникѣ иѣтъ воды; 🕅 5 — то же, по подъ банку пом'видался хлористый кальцій для осущенія воздуха.

влаж- и.	Helianthu	s annuus.	Pisum <b>s</b> ativum.		Vicia Faba.		Polygonum fago- pyrum.	
Степень вл	Испарило гр. воды	Тоже на 1 гр. сухого в са.	Испарило гр. воды.	Токе на 1 гр. сухого въсъ.	Испарило гр. воды.	Тоже на 1 гр. сухого въса.	Испарило гр. воды	Тоже на 1 гр. сухого въса.
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25.2 33.9 127.5 49.1	74 68 220 90	12.1 29.8 26.9 16.8	40 220 117 78	42 — 228 84.7 —	44.7  226 89.2 	38.9 34.5 12.2	275 314 203

У всёхъ растеній увеличеніе сухости вызываеть въ началё новышеніе испаренія, въ дальнёйшемъ наступаетъ переломъ и испареніе сильно угнетается, не смотря на то, что сухость воздуха возрасла въ высокой степени. Основываясь на этомъ, мы слёдующимъ образомъ можемъ представить себѣ ходъ кривой. Въ началѣ, когда устьица открыты, кривая, при усиленіп факторовъ повышающихъ испареніе воды, круто пойдетъ вверхъ. Эго продолжится до тёхъ поръ, пока корни не будутъ уже въ состояніи доставлять въ листья достаточнаго количества воды; тогда пастунитъ переломъ кривой, и, вслёдствін замыканія устыщъ, она начнетъ надать, вплоть до низведенія стоматорнаго испаренія до пуля. Новый сравнительно пологій подъемъ будеть идти уже за счеть кутикулярнаго испаренія. Какъ моменть ваступленія

передома, такъ и максимальная высота кривой окажутся не одинаковы у различныхъ біологическихъ тиновъ. Растеніе съ сравнительно слабо защищенными устыщами дастъ кривую съ болѣе раннимъ передомомъ, и послѣдияя скорѣе достигиетъ минимума. При этомъ можетъ случиться, что, когда растеніе этого типа уже вполиѣ замкнетъ свои устыща и придетъ къ



минимуму, растеніе съ хорошо защищенными устыцами будеть им'єть ихъ широко открытыми и сл'єдовательно покажеть максимальное испареніе, превосходящее первое въ н'єсколько разъ, что мы п вид'єли въ вышеописанныхъ опытахъ.

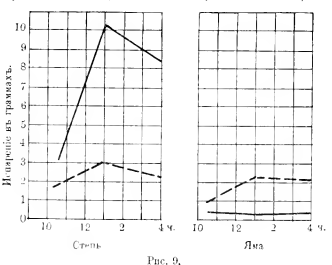
Попробуемъ графически изобразить эти соотношения (рис. 8).

На осп ординать отложимь величину испаренія, на осп абсциссь степень воздѣйствія факторовь усиливающихъ испареніе. Кривую растенія со слабо защищенными устыщами изобразимъ сплошной чертой, а величину его испаренія въ любой моменть буквою «x», кривую растенія съ хорошо защищенными устыщами намѣтимъ пунктиромъ, величину его испаренія — «y». На пространствѣ между «a» и «c», «c» и «h» x > y, между «c» и «e» x < y, въ точкахъ «c» и «e» x = y. При этомъ величины «x» и «y» будутъ сильно колебаться, слѣдовательно и отпошенія не могуть быть постоянными.

Этимъ и объясияются два первыхъ опыта, гдѣ, въ зависимости отъ взятыхъ условій и степени защищенности устыщъ, растенія показывали различныя соотпошенія въ величинѣ испаренія. Приведу еще два примѣра.

_	٠		
'/	٦	ЮП	a -
	,	11////	11.

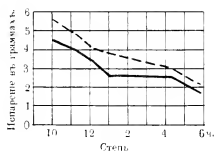
	Salvia verticillata				Oxytropis pilosa. ——			
	Ст	е и ь.	Я	м а.	Ст	е п ь.	JI 1	n a.
Время.	Всосало см <sup>3</sup> воды.			Веосало см <sup>3</sup> воды.				
	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	Па 1000 см <sup>2</sup> и I час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.
8 u. 30 m.— 10 u. 30 m. 1 u	1.5 3,2 2.9 7,6	1.85 3.15 2.46 18,7	0,6 1,8 2,0 4.4	0.96 2.3 2.1 13,4	0,9 3.6 3.4 7.9	3,2 10.3 8,43 56.4	0,2 0,2 0.3 0,7	0 37 0.3 0.37 2.58
Поверхность.	406	см2	314	см <sup>2</sup>	140	CM <sup>2</sup>	270	см <sup>2</sup>



Если мы сравнимъ величину испаренія Salvia verticillata и Oxytropis pilosa на степи, то получается отношеніе 1:3, въ ямѣ же 5,2:1. Вычертимъ кривыя (рис. 9).

13 іюня. Hieracium echioides и Cichorium inthybus дали соверненно сходные результаты (рис. 10).

Hieracium echioides					Cichorium inthybns. ——			
0.0	(' T (	и ь.	Я	м а.	Ст	е пь.	Я м а	
Время.		Всосало	ъ3 воды.			Всосало	см <sup>3</sup> воды.	
	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и I час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.
9-10 ч	0.9 0,8 0.65 0.6 1.6 0.55	5.6 5,0 4,06 3,75 3.0 2.25 31,9	0,2 0,2 0.15 0.1 0.35 0.15	1.14 1.14 0.86 0.57 0.6 0.57 6,57	2.25 2.05 1.7 1.3 4.1 1.3	4.5 4.1 3,4 2.6 2.46 1,72 25,4	0,75 0,9 0,8 0,7 1.7 0,6 5,45	2.5 3.0 2.7 2.3 1.7 1,3 18.2
Поверхность.		см2	,	см <sup>2</sup>		см <sup>2</sup>	•	см2



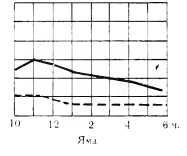


Рис. 10.

Всѣ вышеописанные опыты въ одинаковой мѣрѣ свидѣтельствують, что величина испаренія, полученная при случайныхъ условіяхъ, пикогда не можеть служить намъ мѣрой при опредѣленіи степени защищенности растенія. Здѣсь необходимо оговориться, что я понимаю подъ словомъ «защищенность» отъ избыточнаго испаренія. Изъ работъ Вго w n'а и Евсот be 16) извѣстно, какую важиую роль играють устыща у больнинства растеній при воспріятіи углекислоты. При маломъ процентномъ содержаніи въ воздухѣ. ея прохожденіе черезъ кутикулу будеть чрезвычайно пичтожно, почему и открываніе устыщъ, устанавливающихъ прямое сообщеніе мезенхимы съ воздушной средой, является необходимымъ. Но здѣсь выступаеть явленіе

Пзвъстія Н. А. Н. 1913.

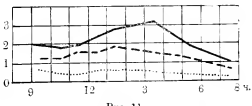
вторичное, именно отдача воды черезъ раскрытыя устыща. При недостаточномъ спабженін ею, растеніе принуждено будеть прибѣгнуть къ замыканію п тёмъ самымъ приблизить величину газообмёна къ нулю. Исходя изъ этого, мы должны признать то растеніе напболье защищеннымь, которое сможеть сохранить устыща открытыми при возможно малой потерт воды. Витипія стынки эпидермальныхъ кльтокъ точно также могутъ служить мъстомъ для поступленія и отдачи газовъ, такъ что, говоря болье общо, мы должны были бы сказать, что растеніе наиболте защищенное будеть то, которое, доведя свой газообивиъ до maximum'a, затратить наименьшее количество воды. Въ виду же того, что кутикулярное испарение стоитъ во много разъ инже устычнаго (такъ, въ моихъ опытахъ оно колебалось отъ 0,5 gr. — 1,5 дг. на 1 часъ и 1000 см<sup>2</sup> листовой поверхности, носледнее же доходило до 10-14 gr., и это при максимальнемъ воздёйствій факторовъ, усиливающихъ испареніе), мы можемъ первымъ препебречь, такъ какъ такое количечество воды въ условіяхъ жизни растеній, съ которыми мит приходилось имъть дъло, можеть быть всегда доставлено субстратомъ и дли всъхъ типовъ оказывается минимальнымъ. На такое опредѣленіе защищенности можно возразить, что величина газообитиа у различно построенныхъ растеній можетъ быть одинакова даже при различно открытыхъ устыщахъ. Но, разсматривал вопросъ въ этой плоскости, мы теряемъ подъ собой почву; не имѣя никакихъ опытныхъ данныхъ, мы запутаемся въ хаосѣ всякихъ предположеній. Такъ напр. на вышенриведенное возражение можно замѣтить, что optimum газообміта, т. е. количество углекислоты, необходимой для завершенія цикла вегетацін, также не одинаковы у различныхъ растеній и т. д. до безконечности. Единственное, что остается — это признать, что наиболье широкое открывапіе устыщъ способствуєть большей эпергіп питапія, меньшая же потеря воды при этомъ свидътельствуеть о лучшей защищенности. Съ другой стороны педостаточное спабженіе водой приведеть всё растенія къ замыканію устыць, и то изъ нихъ, которое покажетъ меньшую величину испаренія, должно считаться болёе выпосливымъ.

Чтобы иллюстрировать сказанное примеромъ, приведу инсколько онытовъ.

5 іюня. Насколько можно было опредёлить, всё растенія им'єли устыца закрытыми.

	Centaurea orientalis.		Coronil	la varia.	Salvia verticillata.	
D.	Всосало	см <sup>3</sup> воды.	Всосало	си <sup>3</sup> воды.	Всосало см3 воды.	
Время.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.
$\begin{array}{c} 81_{12} \ \mathbf{q}_1 - 91 \cdot_2 \ \mathbf{q}_1 \\ 10^{1}_{2} \ \mathbf{q}_1 \\ 11^{1}_{2} \ \mathbf{q}_1 \\ 12^{1}_{2} \ \mathbf{q}_1 \\ 12^{1}_{2} \ \mathbf{q}_1 \\ 11^{1}_{2} \ \mathbf{q}_1 \\ $	0,3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.5 0,4 0.3	0,57 0,38 0.38 0,57 0,57 0,48 0,38 0,29	0,4 0,4 0,5 0,5 0,6 1.1 0,8 0,3	1,2 1,5 1,5 1,5 1,8 1,65 1,2 0,45	1.0 0,9 1,0 1,2 1,4 3,2 1.9 0,9	2,0 1.8 2,0 2,4 2,8 3,2 1,9 0.9
Поверхность	524	см2		CM <sup>2</sup>	,	см2

Имѣя такимъ образомъ у всьхъ растеній одинаково закрытыя устыца, ны можемъ сказать, что при недостаточномъ снабженіи водой изъ всёхъ трехъ растеній напболђе стойкимъ окажется



Puc. 11.

Centaurea orientalis, потребовавшая для кутикулярнаго испаренія напменьшее количество воды. Следующимъ за инмъ будетъ Coronilla varia и затемъ уже пдетъ Salvia verticillatta (pnc. 11).

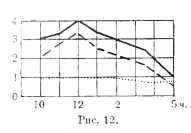
Въ общемъ птогъ количество затраченной въ теченін дня воды на 1000 см<sup>2</sup> выразится въ следующихъ числахъ: для Centaurea orientalis— 3,24 гр., для Coronilla raria уже 14,4 гр., п наконецъ для Salvia verticillata — 23 гр., что даеть отношеніе 1: 4,4: 7,1.

9 іюня. Всё растепія были пом'вщены во влажную атмосферу и публи свои устыща открытыми (рис. 12).

	Ajuga L	axmanni.	Sanguisorb	a officinalis.	Phlomis	pnngens.
7)	Всосало см <sup>3</sup> воды.		Всосало	см <sup>8</sup> воды.	Всосало см <sup>3</sup> воды.	
Врем н.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.
9-10 ч. у	1.1 1.4 1.7 1.3 2.1 0.4	2.1 2.7 3.3 2.5 1.6 0.5	1.1 1.2 1.4 1.2 2.2 0.5	3.0 3.3 4.0 3.3 2.44 0.92	0.3 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5	1.0 1.0 1.0 1.0 0.7 0.7
Итого Поверхность	8.0 520	<sub>т</sub> 15.4 см <sup>2</sup>	7.6 360	21.1 Э см <sup>2</sup>	8.7 290	12.7 CM <sup>2</sup>

Извъстія И. А. И. 1913.

Руководствуясь величиной испаренія, полученной въ одинаковыхъ условіяхъ, можно составить слідующій рядъ типовъ по степени защищенности:



Phlomis pungens, Ajuga Laxmanni и Sanguisorba officinalis. Какъ этоть рядъ, такъ и рядъ предыдущаго опыта вполнѣ согласуются съ тѣмъ, что мы можемъ вынести изъ наблюденій въ природѣ, изучая строеніе и распредѣленіе растеній. Въ обоихъ случаяхъ первые члены ряда должны быть отнесены къ наиболѣе ксерофитнымъ тинамъ сравнительно съ другими.

Подобный контроль для оріентировочных вонытовъ, какъ мон, крайне важенъ. Полное совпаденіе, при выборѣ столь рѣзко выраженныхъ тиновъ, можетъ лучше всего подтвердить правильность метода.

Особенно интересные результаты получаются, когда мы беремъ растенія съ одинавово широко открытыми устыщами и переносимъ ихъ въ условія наиболье энергичнаго действія вившихъ факторовъ, усиливающихъ испареніе. Подобные опыты даютъ возможность болье разко оттышть стенень защищенности различныхъ біологическихъ типовъ. Такъ напримъръ въ одномъ опытъ измъренія при вышеописанныхъ условіяхъ дали такіе результаты:

	За 1 часъ всосали воды.	Тоже на 1000 см <sup>2</sup> .
Phlomis pungens	1,65	5,3
Marrubium praecox	1,0	6,7
Lavathera thuringiaca	5,3	11,28
Senecio Doria	5,9	14,0

Въ другомъ случав пспареніе на 1000 см. <sup>2</sup> листовой поверхности у *Phlomis pungens* было 3,2 гр.; у *Ajuga Laxmanni* — 5,5 гр.; у *Campanula glomerata* — 9 гр.

Итакъ, однимъ изъ способовъ опредѣленія степени защищенности устьицъ можетъ служить величина испаренія при одинаковомъ ихъ со стояніи. Мінішим испаренія при этихъ условіяхъ укажеть на тахішим защищенности.

Другая возможность сравненій вытекаеть изъ изученія хода кривыхъ. Какъ видно изъ двухъ посліднихъ опытовъ, способность повышать величниу испаренія, при эпергичномъ воздійствій виішшхъ факторовъ, оказывается пеодинаковой у различныхъ біологическихъ типовъ, слідовательно и величша подъема кривой будетъ также не одинакова.

Растенія со слабой защитой выше подпимуть испареніе и дадуть болье крутую кривую. Другою особенностью въ ходь кривой будеть пеодновременное наступаніе въ ея переломь, происходищее, какъ было указано выше, вслыдствін замыканія устынць. Поэтому среди дия растенія ксерофитнаго типа, во-первыхъ, или совсымь не понизять кривую или обнаружать болье позднее ея пониженіе, и, вовторыхъ, въ болье слабой степени.

Имѣя цѣлый рядъ кривыхъ испаренія растеній различныхътиновъ, мы по ихъ ходу сможемъ опредѣлить степень защищенности устыпцъ.

Приведу 7 кривыхъ, нолученныхъ въ различное время для Veronica incana, столь прекрасно защищенной войлокомъ изъ волосковъ. Даю числа, пересчитанныя на 1 часъ п 1000 см  $^2$ .

№ 1.		N₂ 2.		№ 3.		
9 ч. 30 м.—10 ч. 30 м.	0,53 гр.	$ \begin{vmatrix} & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & &$	0,26 гр.	8—9 ч.	3	гp.
1 ч.	1,6 »	П ч. 30 м.	2,73 »	10 ч.	4,3	1)
6 ч. 30 м.	0,67 »	1 ч. 4 ч. 30 м.	2,73 »	11 ч.	4,8	))
7 ч. 45 м.	0,53 »	4 ч. 30 м.	1,6 »	1 ч.	4,5	3)
				4 ч.	$^{3,2}$	ນ
				5 ч. 40 м.	$^{2,2}$	))
				7 ч. 40 м.	1,36	>>

$N_2/4$		$N_2$ 5.		$N_2$ 6.	
8—9 ч.	1,5 гр.	8 ч. 25 <b>м.—</b> 9 ч. 25 м.	2,95 гр.	8 ч. 15 м.—9 ч. 15 м.	0,45 гр.
10 ч.	2,15 »	10 ч. 25 м.	3,2 »	10 ч. 15 м.	1.0 »
11 ч.	3,2 »	11 ч. 35 м.	3,5 »	11 ч. 15 м.	1,5 »
1 ч.	3,7 »	12 ч. 35 м.	2,35 »	12 ч. 15 м.	1,25 »
4 ч.	3,2 »	1 ч. 5 м.	2,35 »	1 ч. 15 м.	1,25 n
5 ч. 40 м.	2,4 »	5 ч. 5 м.	1,9 »	5 ч. 25 м.	1,0 »
7 ч. 40 м.	1.2 »			6 ч. 55 м.	0,85 »

Nº 7.

0,45 rp. 0,9 »

ч	—S	ч.	30	М.	
·1.	30	м.			
ч.	30	м.			

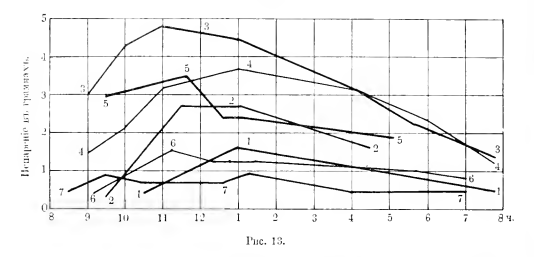
8

 $\frac{9}{10}$ 

10 q. 30 m. 0,7 » 11 q. 30 m. 0,7 » 12 q. 30 m. 0,7 » 1 q. 15 m. 0.9 » 4 q. 0,45 »

5 ч. 0,45 л 7 ч. 0,5 л

Извастія И. А. И. 1913.



Кривыя (рис. 13) характеризуются: 1) малой высотой, 2) пологимъ ходомъ, 3) или слабо выраженнымъ дневнымъ пониженіемъ, или полнымъ его отсутствіемъ.

Обратимся теперь къ кривымъ растеній, типа мезофитнаго, пецмѣющихъ спеціальныхъ занцитныхъ приспособленій.

Посмотримъ сначала, какъ пдетъ пспареніе въ атмосферѣ сравнительно сухой.

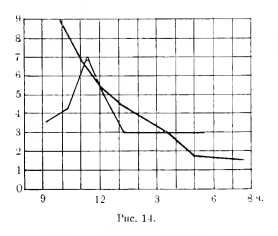
	Campanu	da glomerata:		Senecio	Doria.
$N_2$ 1.		<b>№</b> 2.			
9—10 ч.	9,0 гр.	$81_4 - 91_4$ 4.	3,7 гр.	8-9 ч.	1,7 rp.
11 ч.	7,0 »	101 <sub>4</sub> ч.	4.35 »	10 ч.	14 »
12 ч.	5.5 »	111 4 u.	7 »	11 ч-	10,4 »
1 ч.	45 »	$121/_{4}$ ч.	4.8 »	12 ч.	7,4 n
3 ч. 30 м.	3,0 »	11/ <sub>4</sub> ч.	3.0	1 ч.	6,0 »
5 ч.	1.8 »	5 ч. 25 м.	3.0	3 ч. 45 м.	4.7 »
7 ч. 40 м.	1.5 »			4 ч. 45 м.	3.3 »
				5 ч. 45 м.	3.S »
				7 ч. 30 м.	2,2 »

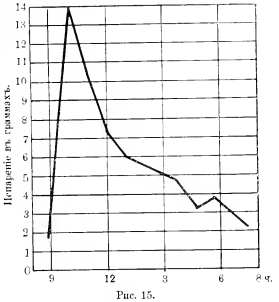
Здѣсь кривыя (рис. 14 и 15) имѣютъ совериненно другой характеръ: 1) высота, которой они достигаютъ, во много разъ превосходитъ таковую предыдущаго типа; 2) ходъ ихъ отличается больной крутизной; 3) наконенъ для нихъ характерно рѣзкое падсије къ серединѣ дия, когда испаряемость особенно велика.

Вст эти особенности стоять въ связи съ отсутствіемъ накихъ-либо спеціальныхъ защитныхъ приспособленій, нонижающихъ устычное испареніе. Поэтому-то кривая этихъ растеній при раскрытыхъ устыщахъ стоитъ

особенно высоко, и они особенно отзывчивы на перемёну визышихъ воздёй-

ствій Накопецъ, при очень сильной потер'в воды пхъ пспареніе скор'ве перейдетъ въ избыточное и начиется поэтому бол'ве раинее замыкапіе





устынцъ, почему ихъ криван къ середнит дия болте или менте круто надаетъ винзъ. Не то будетъ, если мы ихъ номъстимъ въ атмосферу влажную (рис. 16).

Campanula glomerata Senecio Doria № 1. Nº 2. 8 ч. 30 м.—9 ч. 30 м. 0,3 гр. 8---9 ч. 8-9 u. 2,4 rp. 2.9 rp. 3.0 » 3,7 » 11 ч. 30 м. 0,8 » 10 ч. 10 ч. 4.86 » 1 ч. 1,5 » 11 ч. 3.5 » 11 ч. 12 ч. 5.9 » 1 ч. 30 м. 1.0 » 12 ч. 3,5 » 4.7 " 1 ч. 3,0 » Ιч. 3,5 » **4** ч. 3.0 » 3 ч. 45 м. 4 ч. 45 м. 2.6 » 5 ч. 40 м. 1.9 » 5 ч. 45 м. 2,3 » 7 ч. 40 м. 1,2 » 7 ч. 30 м. 0.5 » 5 4 3 2 1 12 12 છે પ<u>.</u> Senecio Doria. Campanula glomerata.

Рис. 16.

Извъстія И. А. И. 1913.

Въ атмосферѣ влажной кривыя этнхъ растеній оказываются аналогичными кривымъ, какія дала *Veronica incana* въ сухой: 1) сравнительно малая высота; 2) пологій ходъ; 3) или слабо выраженное дневное поняженіе, или его отсутствіе.

Изъ этого можно заключить, что Campanula glomerata и Senecio Doria настолько же приспособлены къ атмосферѣ влажной, какъ Veronica incana къ сухой.

Попробуемъ теперь наши выводы примѣнить на дѣлѣ. Сравнимъ ходъ кривыхъ одновременно у различныхъ біологическихъ типовъ.

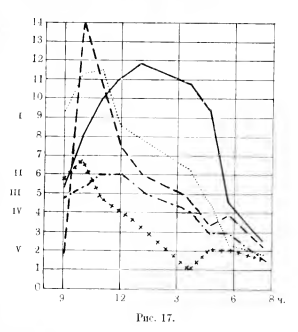
16 іюня. Сначала опыта стояла тихая погода, часамъ къ 10 подуль вѣтеръ, и солице стало замѣтно пригрѣвать. На ряду съ измѣреніемъ испаренія растепій, шло измѣреніе испаренія со свободной водной поверхности.

		· · · · ·								
	Phlon pungens		Marri praece	ıbium ox II.	Lava thuring	thera giaca I.	Sene Dori		III.	
Время.	Всоса см <sup>3</sup> во	ды.	Всос см <sup>3</sup> в			сало воды.	Всос см <sup>3</sup> н		0 см <sup>3</sup>	rypa.
•	А6со- лютно. На	ли 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Вода 200	Температура
8—9 ч. у 10 ч 11 ч 12 ч	1.5 1.65 1.85 1.85 1.6	4,84 5.3 6.0 6.0 5,2	0.85 1.0 0.7 0.6 0.5	5.67 6.7 4.7 4.0 3.34	4.4 5.8 5.4 4.0 3.7	9.36 11.28 11.5 8.5 7.9	0,7 5.9 4.35 3,1 2.5	1.67 14.0 10.4 7.4 6,0	5,2° 8,1 10,1 11,2 11,7	24,3° 25,9° 26,5° 29° 29,2°
3 ч. 45 м 4 ч. 45 м 5 ч. 45 м 7 ч. 30 м	3.4 0.9 0.9 0.8 14.6	4.0 2.9 2.9 1,48 46.5	0.4 0.3 0.3 0.4 6.05	0.97 2.0 2.0 1.5 40.3	8.1 2.1 1.1 1,5 36,5	6.25 4.5 2.34 1.8 77.66	5.4 1.4 1.6 1.6 26.5	4.7 3.3 3.8 2.2 63.1	$\begin{bmatrix} 29.3 &   & 14.7 \\ 9.1 &   & 10.7 \\ 4.5 &   & 4.4 &   & 2.5 \\ 99.6 &   & & & \end{bmatrix}$	27.5° 27,1°
Поверхность.	310 e	i	· ·	см <sup>2</sup>	1	См2	420			

Соотношенія болье яспо выступають на кривыхъ (рис. 17).

При анализѣ кривыхъ примемъ за основу кривую испаренія со свободной водной новерхности, ординаты которой при вычерчиваніи уменьшены сравнительно съ другими въ нять разъ. Здѣсь кривая сравнительно круто нодинмается вверхъ къ середниѣ дия, когда воздѣйствіе виѣннихъ факторовъ особенно сильно; достигнувъ въ 1 часъ дия высшей точки, она начинаетъ постененно надать. Для растеній такой ходъ кривой возможенъ въ томъ случаѣ, если ихъ устыща не регулируются и остаются все время широко открытыми; для этого необходимо, что бы испареніе не нерешло въ избыточное. Такому условію скорѣе удовлетворять растенія, пмѣющія спеціальныя защитныя приспособленія, какъ напримѣръ *Phlomis pungens*. Если у него

и есть понижение среди дия, то не въ такой сильной степени, какъ у прочихъ. Кромѣ того это попижение у него пастунаеть поздиве, чемъ у другихъ. Кривая его отличается большою пологостью, пѣтъ рѣзкихъ скачковъ, какъ напримъръ у Senecio Doria. Наконецъ испареніе при широко открытыхъ устыцахъ у Phlomis pungens стоить ниже, чёмъ у другихъ. Все это заставляетъ насъ признать его способнымъ сохранять свои устынца открытыми при особенно энергичномъ воздействін внешнихъ



факторовъ и при сравнительно малой потерѣ воды, и, слѣдовательно, напболѣе стойкимъ среди прочихъ. Наблюденія вполиѣ подтверждають выводъ: Phlomis pungens можно отпести къ напболѣе ксерофитнымъ растеніямъ, какъ по мѣсту произростанія, такъ и по времени вегетаціи.

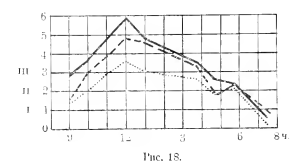
Полную противоположность представляеть Senecio Doria. Его кривая отличается необыкновенной крутизной и рѣзкими переломами. Расхождение его кривой испарения съ испарениемъ со свободной водной новерхности особенно сильно. Полное раскрывание устъпцъ требуетъ наибольниаго количества воды. Руководствуясь этимъ анализомъ, мы отнесемъ Senecio Doria къ менѣе стойкимъ сравнительно съ другими растениямъ. Два остальные, Marrubium praccox и Lavathera thuringiaca, стоятъ посередниѣ между этими крайними тинами. Ходъ ихъ кривыхъ сходенъ другъ съ другомъ, и только то, что раскрывание устъпцъ вызвало у Lavathera thuringiaca крутой и болѣе высокій подъемъ, заставляетъ насъ отнести ее къ менѣе защищенному тину. Виѣший habitus подтверждаетъ этотъ выводъ.

Апализъ кривыхъ даетъ возможность расположить растенія по стенени защищенности устыцъ въ слѣдующемъ порядкѣ: Phlomis pungens, Marrubium praecox, Lavathera thuringiaca и Senecio Doria.

Если наши заключенія в'єрны, то, вызывая у вс'єхъ растеній одинапав'єстів и. л. п. 1913. ковое раскрываніе устыць, мы минимальное испареніе найдемь у *Phlomis* pungens, максимальное у *Senecio Doria*. Пом'єстимь для этого наши растенія въ атмосферу сравнительно влажную. Къ сожальнію, въ этомъ опыть экземнлярь Lavathera thuringiaca случайно погибъ.

Онытъ	велся	па	раллельно	cъ	предыдущимъ.
CHIDLED	DCACH	1100	Life contract Contract Con-	· 1,	иредоци испар

		Marrubium praecox. II.		Senecio Doria, III.		Phlomis pun- gens. I.		200 см².
Время.	Всосало см <sup>3</sup> воды.		Всосало	см <sup>3</sup> воды.	Всосало	см <sup>3</sup> воды.		
1	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	Па 1 час.
8-9 y. y	0,3 0,65 0.85 1.05 1.0 2.0 0.4 0.5 0.5	1.36 2.95 3.87 4.8 4.55 3.3 1.8 2.3 0.8	1.0 1.3 1.7 1.9 1.65 2.15 0,9 0.7 0.3 12.3	2.9 3.7 4.86 5.9 4.7 3.5 2.6 2.3 0.5	0.8 1.0 1.5 1.8 1.5 3.6 0.9 1.1 0.2	1.6 2.0 3.0 3.6 3.0 2.6 1.8 2.2 0.2	0.22 1.04 2.2 2.2 3.1 7.4 2.1 0.52 0,52 7.8	0.22 1.04 2.2 2.2 3.1 2.7 2.1 0.52 0.52
Поверхность.		см2		) cm <sup>2</sup>		) см <sup>2</sup>	1	см <sup>2</sup>

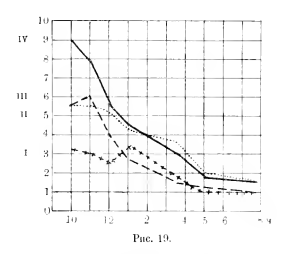


Какъ видно по величний испаренія со свободной водной новерхности, видинія условія были значительно ослаблены сравнительно съ предыдущимъ (онытъ велся въ ямі). Соотвітственно этому устыца у всёхъ растеній могли быть широко открыты. Ожиданія наши относительно расположенія кривыхъ (рис. 18) вполить оправдались. *Phlomis pungens* показаль мишимальное испареніе, Senecio Doria — максимальное.

Приведемъ еще одниъ опытъ.

9 йоня. Опыть велся на степи и парадлельно въ ямћ.

		Phlomis pungens I.		Ajuga Laxmanni II.		Sanguisorba officin <b>a</b> lis III.		oanula ata IV.
Время	Всосало	си <sup>н</sup> воды.	Всосало	си <sup>3</sup> воды.	Всосало <b>с</b> м <sup>3</sup> воды.		Всосало ем3 воды.	
	Абсо- лютво.	Па 1000 см <sup>2</sup> и I час.	Абсо- лютно.	Па 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо. лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.
9—10 ч	1.3 1.2 1.0 1.35 1.75 0,6 1.0 7.8	3.2 3.0 2.5 3.4 1.75 1.0 0.94	1.1 1.1 1.05 0.85 1.8 0.6 0.8 7,3	5.5 5.5 5.25 4.25 3.6 2.0 1.5	2.7 2.9 1.95 1.3 2.1 0.75 1.3 7.75	5.6 6.0 4.06 2.7 1.75 1.16 1.0 47,9	1.7 1.5 1.05 0.85 1.4 0.5 0.75	9.0 7.9 5.5 4.5 2.95 1.8 1.5 25.0
Поверхность.	400	) cm <sup>2</sup>	200	200 см <sup>2</sup>		190 см2		) cM <sub>5</sub>

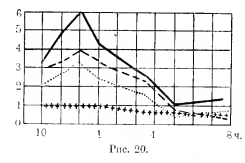


Здѣсь мы видимъ два типа кривыхъ (рис. 19). Съ одной стороны — кривыя *Phlomis pungens* и *Ajuga Laxmanni*, имѣющія пологій ходъ. Разнина между ними въ томъ, что первый не обнаруживаетъ дневного пониженія, вторая же имѣетъ явную тенденцію въ этомъ направленіи. Высота кривой при широко открытыхъ устындахъ у нерваго ниже, чѣмъ у второго. Основываясь на этомъ, мы скажемъ, что *Phlomis pungens* лучше защищенъ. Другой типъ представляютъ *Sanguisorba officinalis* и *Campanula glomerata*. Ихъ кривыя имѣютъ рѣзко выраженное стремленіе къ нопиженію кривой съ усиленіемъ факторовъ, новышающихъ испареніе, и особенно крутой ходъ. Изъ этихъ двухъ *Campanula glomerata*, требующая для раскрыванія устынъ большаго количества воды, занимаеть въ рядѣ растеній послѣднее мѣсто. Контролемъ правильности нашихъ заключеній будетъ измѣреніе величны

Hamberin H. A. H. 1913.

испаренія при одинаково	раскрытыхъ уст	гыцахъ у	всѣхъ	растеній.	Прпб4:-
гнемъ онять ко влажной	атмосферћ.				

	Ajuga L	axmanni. Sanguisorb officinalis.			Campanula glo- merata.		Phlomis pungens.		
Время.	Всосало	см <sup>3</sup> воды.	. Всосало см <sup>3</sup> воды.		Всосало см <sup>3</sup> воды.		Всосало см <sup>3</sup> воды.		
•	Абсо- лютво.	На 1000 см <sup>2</sup> и I час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 сы <sup>2</sup> и 1 час.	
9—10 ч	1,1 1,4 1,7 1.3 2,1 0,4 0,8 8.8	2.I 2.7 3.3 2.5 1.6 0.5 0.58 16.9	1.1 1.2 1.4 1.2 2.2 0.5 0.5 8.1	3.0 3.3 4.0 3.3 2.44 0.92 0.5 22,5	0.6 0.9 1.1 0.8 1.25 0.3 0.4 5,35	3.25 4.9 6.0 4.3 2.7 1.1 1.5	0,3 0.3 0.3 0.3 0.5 0.3 0,7 4,4	1,03 1.03 1.03 1.03 0.69 0.69 0.8 15.2	
Поверхность.	520	€м2	360	360 см2		185 см <sup>2</sup>		290 см2	



Обозначенія тік же, что и на предыдущемъ чертежії (Рис. 20).

Во влажной атмосферѣ испареніе папболье питензивно шло у Campanula glomerata, слабье у Sanguisorba officinalis, далье пдеть Ајида Laxmanni и паконець болье низкое находимъ у Phlomis pungens. Анализъ кривыхъ

предыдущаго опыта приводиль къ тѣмъ же заключеніямъ. Наблюденія въ природѣ надъ условіемъ произростанія интересующихъ насъ растеній, такъже и ихъ строеніе, внолиѣ согласуются съ опытными данными.

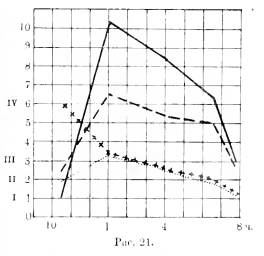
Но не всегда дёло обстоить такъ ясно, т.-е. не всегда по ходу кривыхъ можно судить о больней или меньшей защищенности растенія. Собственно говоря, мы въ выше описанныхъ опытахъ имѣли у всѣхъ растеній одинаково широко открытыя устыща въ началѣ, вѣроятно вслѣдствін утренней влажности. Затѣмъ уже но мѣрѣ увеличенія испаряемости дѣло сильно мѣнялось, и начинала проявляться свойственная каждому типу реакція на виѣшнія условія. Но можеть случиться и такъ, что съ самаго начала оныта, вслѣдствін сравнительной сухости воздуха, устыща у однихъ растеній, скорѣе у болѣе иѣжныхъ, окажутся болѣе или менѣе закрытыми, у другихъ же, ксерофитныхъ, открытыми. Этого можно ожидать, когда ведень опытъ въ закрытомъ, сравнительно сухомъ номѣценіп; да и въ природныхъ

условіяхъ это перѣдко случаєтся. Предположимъ теперь, что впѣшніе факторы пачинають усиливать испареніе. Растенія пѣжныя, если ихъ устыца закрыты, не только не понизять кривую, но даже вслѣдствін усиленія кути-кулярнаго испаренія, ноднимуть ее вверхъ; при слабо открытыхъ у нихъ устыцахъ впачалѣ можетъ произойти слабое опусканіе кривой. Не то будетъ у ксерофитовъ, ихъ кривая можетъ пойти въ двухъ направленіяхъ: или внизъ и пасть еще пшже, чѣмъ у первыхъ, или вверхъ. Опредѣляющими факторами будутъ во-первыхъ степень защищенности устыцъ, вовторыхъ величина испаряемости.

Приведу примѣръ такихъ запутанныхъ соотношеній. 7 іюня, степь.

	Salvia verticil- lata. II.		Stachis r	Stachis recta. III.		Oxytropis pilosa. I.		ea orien- . IV.
Время.	Абсо- На 1000 см <sup>2</sup>		Всосало	см <sup>3</sup> воды.	Всосало см <sup>3</sup> воды.		Всосало см <sup>3</sup> воды.	
-			Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и I час.	Абсо- лютно,	Па 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ч 1 ч 4 ч 6 ч. 30 м 7 ч. 45 м	1.5 3.2 2.9 1.8 0.6	1.85 3.15 2.46 1.8 1.2	1,2 3,9 4,0 2,8 0,8	2.5 6.5 5.4 4.75 2.66	0.9 3.6 3.4 2.2 0.5	1.2 10,3 8,4 6.3 2.9	6.2 4.4 3.85 2.65 0.9	5.96 3,4 2,46 2.0 1,4
Итого Поверхность .	10.0 406	$\begin{bmatrix} 24.6 \\ {}_{\rm CM^2} \end{bmatrix}$	12.7   52.9 210 cm <sup>2</sup>		10.6   81.8 140 см <sup>2</sup>		17.0   32.5 525 cm <sup>2</sup>	

Сдёлать какія-либо основательныя предположенія только по этимъ кривымъ (рис. 21) не представляется возможнымъ. Если предноложить, что растенія имѣли вначалѣ устынца одинаково открытыми и продолжали сохранять ихъ въ такомъ состояніи въ теченій оныта всѣ, кромѣ Centaurea orientalis, то первое мѣсто по защищенности устынцъ запяла бы Salvia verticillata, за ней идеть Stachis recta, далеко позади остаются Охурторія pilosa и Centaurea orien-



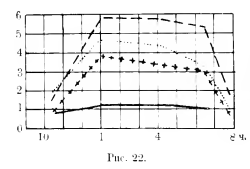
talis, посл'єдняя даже была припуждена приб'єгнуть къ замынацію устыщь.

Павлетія И. А. И. 1913.

Но такой рядь нельзя считать нормальнымъ. Два носледнихъ растенія какъ по habitus'у, такъ и мёсту произростанія примыкаютъ скоре къ тинамъ ксерофитнымъ, и трудно ожидать, чтобы они для полнаго раскрыванія устыщь требовали воды боле другихъ. Возможно другое преположеніе: Oxytropis pilosa и Centaurea orientalis съумёли сохранить свои устыща открытыми, изъ нихъ первый, имёющій хорошій волосяной нокровъ, продержаль ихъ въ такомъ состояніи до конца, последнее же растеніе принуждено было прибёгнуть къ замыканію. Между тёмъ какъ Stachis recta и Salvia verticillata имёли уже вначалё замкнутыя устыща, и повышеніе кривой шло за счеть кутикулярнаго испаренія.

Чтобы рѣшить вопросъ, вызовемъ у всѣхъ растеній одинаковое состояніе устыцъ, для чего прибѣгнемъ ко влажной атмосферѣ.

		Salvia verticil- lata.		Stachis recta.		Oxytropis pilosa.		Centaurea orien- talis.	
Время.	Всосало см <sup>3</sup> воды.		Всосало	см <sup>3</sup> воды.	Всосало см <sup>3</sup> воды.		Всосало см <sup>3</sup> воды.		
	Абсо- лютно.	Па 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	Па 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютво.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	Абсо- лютно.	На 1000 см <sup>2</sup> и 1 час.	
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ч 1 ч 4 ч 6 ч. 30 м 7 ч. 45 м Итого	0.2 3.6 4.0 2.5 0.8 11.1	1.9 4.6 4.3 3.2 1.0 35.3	1.2 4.8 6.0 4.5 1.6	1.7 5.7 5.7 5.2 1.8 51.7	0.6 0.8 1.0 0.68	0.8 1.2 1.2 1.0	1.2 6.1 6.6 10.8 0.6 18,7	0.9 3.78 3.33 2,97 0,73 28,3	
Поверхность.	314	ем2	350 см <sup>2</sup>		270 см <sup>2</sup>		660 см <sup>2</sup>		



Какъ видно по кривымъ, (рис. 22) наше толкованіе ихъ хода въ предыдущемъ опытѣ оказалось правильнымъ, величина испаренія зависѣла отъ степени раскрыванія устьицъ. Oxytropis pilosa по послѣднимъ даннымъ оказался наиболѣе защищеннымъ растеніемъ, за инмъ идетъ Centaurea orientalis

и наконецъ Salvia verticillata и Stachis recta.

Такихъ примѣровъ крайне запутанныхъ соотношеній можно привести очень большое количество. У меня лично были произведены опыты падъ 32 различными растеніями и было получено 159 кривыхъ, сюда входять

только тѣ случан, когда растенія сохраняли внолігь свой тургоръ и не проявили ин малѣйшаго увяданія. Такое ограниченіе пришлось ввести въвиду того, что я работалъ, опредѣлян всасываніе.

Результаты всёхъ 159 опытныхъ данныхъ нензмённо гласятъ, что. опредёляя только величину испаренія, мы никогда не сможемъ разобраться въ стенени защищенности различныхъ біологическихъ типовъ. Приводить всё полученныя мною числа я не считаю нужнымъ въ предварительномъ сообщенія. Предлагаемая работа, не давая опредёленныхъ результатовъ но отношенію защищенности тъ́хъ пли другихъ видовъ, нытается намѣтить лишь тѣ пути, по которымъ долженъ идти экспериментъ.

Главный ея недостатокъ заключается въ томъ, что не было применено какого-либо объективнаго метода при опредълении состояния устыщъ. Посліднее обстоятельство между тімь можеть сильно запутать аналязь кривыхъ. Беря растенія съ различно раскрытыми устыцами, мы можемъ получить крайне неопредъленные результаты, какъ показалъ послъдній опыть. Поэтому, чтобы говорить о степени ихъ защищенности, необходимо вызвать у нихъ одинаковое раскрываніе. При этихъ условіяхъ крутой ходъ кривой при измѣненіи факторовъ, усиливающихъ испареніе, рѣзкое пзмѣненіе въ ел направленін и высокое стояніе будуть свид'єтельствовать, что растеніе для нолнаго использованія своего устычнаго апнарата, въ смыслѣ успленія газообміна, принуждено терять большія количества воды и слідовательно, мы скажемъ, будетъ менте приспособлено къ существованію въ мъстахъ сухихъ, объдныхъ влагой. Наоборотъ: пологій ходъ кривой, отсутствіе різкихъ скачковъ, низкое ея стояніе укажутъ намъ, что мы имфемъ передъ собой типъ, способный обходиться малымъ количествомъ воды, т.-е. ксерофита.

Какіп же задачи мы должны поставить себ'є при изученін сравнительнаго испаренія различныхъ біологическихъ типовъ?

Испареніе слагается изъ двухъ величинь — изъ испаренія кутикулярнаго и стоматорнаго. Посліднее, какъ показали опыты Stahl'я <sup>14</sup>), играєть особо существенную роль и превосходить первое во много разъ. Въ его опытахъ покраспініе кобальтовой бумаги при раскрытыхъ устынцахъ наступало обычно въ пісколько секупдъ или минутъ, при закрываніи же ихъ требовались уже часы или даже дип. Слідовательно, мы скажемъ, рішающая роль при разселеніи растеній будетъ принадлежать испаренію стоматорному, особенно если факторъ влаги находится въ минимумі. Растеніе можеть измінять его величину, развивая различныя защитныя приспособленія; если же таковыхъ пітъ, то растеніе будеть принуждено держать

свои устыща или внолив закрытыми среди дия, или близко къ этому, что пеминуемо отразится на его интаніи и роств. Опыты Sachs'а 15) и Stahl'я 11) показали, что при замыканіи устыщь исключается возможность накопленія крахмала. Опыты Brown'a и Escombe 16) въ свою очередь доказали ту существенную роль, какую играютъ устыща нри поглощеніи углекислоты. Слідовательно при маломъ содержаніи влаги въ субстратв то растеніе окажется въ наиболіве выгодныхъ условіяхъ, которое сможеть терять возможно малое количество воды при широко открытыхъ устыщахъ. И мы, занимаясь изученіемъ сравнительнаго испаренія растеній, должны первымъ дієломъ обратиться къ устыщамъ и посмотріть, какъ ті или другія условія существованія вліяють на ихъ состояніе у различныхъ біологическихъ типовъ, даліве, какъ при этомъ идуть испареніе и ассимиляція. Имізя данныя въ этомъ направленіи, мы сможемъ сказать, существованіе какихъ растеній при опреділенныхъ условіяхъ возможно и которыя изъ шяхъ получать преобладаніе.

Въ виду того, что борьба съ засухой у растеній, заселяющихъ опредѣленную илощадь, можетъ совершаться не только ири номощи различныхъ защитныхъ приснособленій, но также редуфійей отдѣльныхъ органовъ, необходимо считаться и съ индивидуальнымъ испареніемъ, не переводя на какіялибо сравнимыя единицы. Опредѣленная илощадь можетъ быть заселена въ одномъ случаѣ растеніями крупными, въ другомъ карликовыми. Если даже иредположить, что ихъ защитныя приснособленія и равны, то существованіе первыхъ можетъ оказаться невозможнымъ вслѣдствіи ихъ большей испарающей поверхности.

Таковы, какъ миѣ кажется, тѣ пути по которымъ должно направиться изучение сравнительнаго испарения растений.

Въ заключение приношу свою искреннюю благодарность Ботаническому Отдёлению Имп. Общества Естествоиснытателей ири Сиб. Университетѣ, давшему миѣ возможность, какъ командировкой, такъ и денежной субсидіей, произвести эту работу, проф. В. И. Палладину, разрѣшившему пользоваться приборами подвѣдомственнаго ему кабинета, прив.-доц. А. А. Рихтеру, указавшему столь интересную тему, и управляющему имѣніемъ графини С. В. Паниной, В. И. Волкову съ семьей, давиниъ миѣ возможность хороно устроиться въ трудной для работы обстановкѣ и проявившимъ необыкновенную винмательность и заботливость.

#### Литература.

- 1) Lloyd. Physiology of stomata. Washington. 1908.
- 2) Leclerc. Ann. sc. nat. Bot. S. 6 XVI, p. 231, 1883.
- 3) Wiesner, Sitzber, d. k. Akad. d. Wiess, Wien, Bd. LXXIX, p. 368, 1879.
- 4) Alloi, Catania Rizzo 1891. (Ref. Bot. Cent. Beihefte 1892, 107-13, J. 19, 2).
- 5) Kohl. Bot. Cent. Bd. LXIV. 1892.
- 6) Eberdt. Ref. Bot. Cent. Bd. 39, p. 257-B. J. 17, 63, B. J. 23, 12.
- 7) Knop. Landwirtsch. Vers.-Stat. Bd. VI. 1864. p. 239.
- 8) Anders. The Americ, naturalist, Vol. XII, 1878, p. 160, Vol. XIII, 1878, p. 793.
- 9) Masure. Ann. Agronom. Paris. Vol. VI. 1880, p. 441.
- 10) Burgerstein. Die Transpir. d. Pfl. Jena. 1904.
- Guppenberger, VII. Jahresber, d. Vereins für Naturkunde in Osterreich, ob d. Enns. Linz. 1876.
- 12) Plenk. Davon I. franz. Übersetz. v. P. Chanin, Paris 1802.
- 13) Seuebier. Physiologie végétale etc. Genève 1800.
- 14) Stahl. Bot. Ztg. 1894.
- 15) Sachs. Bot. Ztg. Bd. XVIII, 1860, p. 121.
- 16) Brown a. Escombe. T. Phil. Transact. of the R. Soc. of London. Ser. B. Vol. CXCHI. 1900.

## Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Вынущены въ свътъ 15 сентября — 15 ноября 1913 года).

- 56) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin...... VI Série). 1913. № 12, 15 сентября. Стр. 689—736. 1913. lex. 8°.—1614 экз.
- 57) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin..... VI Série). 1913. N: 13, 1 октября. Стр. 737—790. Съ 1 табл. 1913. lex.  $8^{\circ}$ . 1614 экз.
- 58) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin...... VI Série). 1913. № 14, 15 октября. Стр. 791—828. 1913. lex. 8°.—1614 экз.
- 59) Извъстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin..... VI Série). 1913. № 15, 1 поября. Стр. 829-876. 1913. lex. 80. 1614 экз.
- 60) Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). 1913. Томъ XVIII, N2. Съ 12 табл. и 48 рис. въ текстѣ. (I+169-400+I+XXIII-LVIII стр.). 1913. S6. -663 экз.
- 61) Труды Геологическаго Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ. (Travaux du Musée Géologique Pierre le Grand près l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Томъ VII. 1913. Выпускъ 3. Prof. I. Sinzow (I. Sincov). Beiträge zur Kenntnis der unteren Kreideablagerungen des Nord-Kaukasus. Mit 3 Textfiguren, 1 Karte und 3 Tafeln. (I+стр. 93—117). 8°.—563 экз.

  Цела 60 коп.; 1 Mrk. 40 Pf.
- 62) Bicentenaire de la loi des grands nombres. 1713—1913. Démonstration du second théorème-limite du calcul des probabilités par la méthode des moments. (Supplément à la 3-ième édition russe du «Calcul des probabilités»). Par A. Markoff (Markov). Avec un portrait de Jacques Bernoulli. (IV-66 ctp.). 1913. 8°. 513 экз.

  [Ц'una 80 коп.; 1 Mrk. 80 Pf.

- 63) Къ 200 лѣтнему юбилею закона большихъ чиселъ. Часть четвертая сочиненія Якова Берпулли «Ars conjectandi». Переводъ Я. В. Успенскаго. Съ портретомъ Якова Берпулли. (IV + 40 стр.). 1913. 8°.—513 экз. Иѣпа 45 коп.; 1 Мгк.
- 64) Протоколы засѣданія Русскаго отдѣленія международнаго союза по изслѣдованіямъ солнца, состоявшагося възданія Императорской Академін Наукъ 19-го апрѣля 1913 года. (І + 10 стр.). 1913. lex. 80.—112 экз.

Въ продажу не поступаютъ.

- 65) Протонолы засѣданія Русскаго отдѣленія международнаго союза по изслѣдованіямъ солнца, состоявшагося въ здапін Императорской Академін Наукъ 14-го септября 1913 года. (І—4 стр.). 1913. lex. 8°. 112 экз. Въ продажу не поступаютъ.
- 66) Сборникъ Музея по Антропологіи и Этнографіи при Императорской Академіи Наукъ. (Publications du Musée d'Anthropologie et d'Ethnographie de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). XV. Д-ръ Мед. К. З. Япута. Систематическое плиострированное описаніе коллекціи уродовъ Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго при Императорской Академіи Наукъ. Выпускъ П. Япусовидные уроды. Серһаlothoracopagi. (V + 59 стр., изъ пихъ 13 табл. рис.). 1913. lex. 8°.—413 экз.

  Цена 1 руб.; 2 Мгк. 25 Гг.
- 67) Сборникъ Музея по Антропологіи и Этнографіи при Императорской Академіи Наукъ. (Publications du Musée d'Anthropologie et d'Ethnographie de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). XVI. В. М. Іоновъ. Орелъ по воззрѣпіямъ якутовъ. І. Почитапіе орла у якутовъ. Н. Пѣсия о паступленін года. (IV + 28 стр.). 1913. lex. 8°.—413 жкз.

Цѣна 45 кон.; 1 Mrk.

68) Bibliotheca Buddhica. XV. Kien-ch'ui-fan-tsan (Gaṇḍīstotragāthā), сохранившійся въ китайской транскринціи санскритскій гимиъ Açvaghoç'u, Ts'ih-fuh-tsan-pai-k'ie-t'o (Saptajinastava) и Fuh-shwoh-wán-shu-shi-li-yih-poh-pah-ming-fan-tsan (Āryamañjuçrīnāmāṣṭaçataka). Издаль и при номощи тибетскаго перевода объясниль баронъ А. Фонъ-Сталь-Гольстейнъ. (Вагон А. von Staël-Holstein). (Ш-хХХХ + 189 стр.). 1913. 8%.—512 экз. Ныа 2 руб.; 5 Mrk.

- 69) Bibliotheca Buddhica. XVI. Buddhapālita. Mūlamadhyamakavṛtti. Tibetische Übersetzung. Herausgegeben von Max Walleser. I. (I + 96 стр.). 1913. 8°. 512 экз.

  Цёна 1 руб.; 2 Mrk. 50 Pf.
- 70) Карты и планы Невы и Ніеншанца. собранные А. І. Гипппппгомъ п А. А. Куппкомъ, съ предварительной замѣткой А. С. Лаппо-Данилевскаго. (fol., 13 картъпа 16 листахъ; 8°, I + 25 стр. текста). 1913.—300 экз. Въ продажу пе поступаютъ.
- 71) Н. Марръ. Древнегрузинско-русскій словарь къ 1-2 главамъ евангелія Марка. (VII стлб. 1-40 I стр.). 1913.  $8^{\circ}$ . —212 экз.

Въ продажу не ноступаетъ.

- 72) Извъстія Отдъленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ 1913. Тома XVIII-го книжка 2-я. (352 стр.). 1913. 8°.—813 экз. Цена 1 руб. 50 коп.
- 73) Обозрѣніе трудовъ по славяновѣдѣнію, составляемое А. Л. Бемомъ, М. Г. Долобко, Ю. И. Клецанда, С. С. Лисовскимъ, Вс. И. Срезневскимъ, М. Р. Фасмеромъ п А. А. Шахматовымъ, подъ редакціей В. Н. Бенешевича. 1912 г. Выпускъ І (до 1 марта 1912 г.). (І+144 стр.). 1913. 8°. 913 экз. Цёна 1 руб.; 2 Mrk. 25 Pf.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Ноябрь 1913 г. Непрем'єнный Секретарь Академикъ С. Ольденбургь.

Типографія Императорской Академіи Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., N. 12).

### Оглавленіе.—Sommaire.

OTP.	PAG.
Извлеченія пзъ протоколовъ засѣ-	*Extraits des procès-verhaux des séances de l'Académie 877
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes~Rendus:
A. Н. Нириченно. Къ познанію семейства Cimicidae Latr. (= Clinocoridae Kirk.), (Hemiptera-Heteroptera)901	*A.'N. Kiritshenko (Kiričenko). Contribution à la connaissance de la famille Cimicidae Latr. (= Clinocoridae Kirk.), (Hemiptera-Heteroptera) 901
С. С. Ганешинъ. Матеріалы къ флорѣ Ба- лаганскаго, Нижнеудинскаго и Ки- ренскаго уъздовъ Пркутской Гу-	*S. S. Ganesin. Contributions à la flore des districts Balagansk, Nizneudinsk et Kirensk du gouvernement Irkutsk
бернін	(Sibérie)
В. Л. Біанки. Синсокъ итицъ, наблюдав- шихся въ теплый періодъ 1897— 1918 гг. въ береговой полосѣ Ис- тергофскаго убада между дерев-	*V. Bianchi. Liste des oiseaux observés durant la période chaude des années 1897—1913 dans la zone litorale du district de Peterhof entre les villa-
иями Лебяжья и Черная Лахта. 908 К. М. Дерюгинъ. Фауна Кольскаго залива и условія ея существованія. Часть ІІІ. Экологія и біогеографія 903	ges Lébiashié et Tcbornaja Rétchka. 903  *C. M. Dérioughne (Deringin). Sur la faune du golfe de Kola et les conditions de son existence. III. Oecologic et biogéographie
А. А. Бируля. Матеріалы по систематикѣ и географическому распространенію млекопитающихъ. V. О положеніи Aelurina planiceps (Vigors et Horsfield) въ системѣ сем. Felidae. (Съ 1 табл. и 4 рис. въ текстѣ) 904	*A. A. Birula. Contributions à la classification et à la distribution géographique des mammifères. V. Sur la position d'Aelurina planiceps (Vigors et Horsfield) dans le système de la fam. Felidae. (Avec 1 planches et
	4 dessins dans le texte)
*Бенединтъ Дыбовскій и янъ Грохмалицкій.  Къ познанію моллюсковъ Байкальскаго озера. І. Baicaliidae. 1. Turribaicaliinae subfam. поча. ПП. Подродь Trachybaicalia (v. Martens)  Lindholm. (Съ 2-мя таблицами). 905  *Бенединтъ Дыбовскій. О каспійскихъмоллюскахъ изъ отдёла Turricaspii-	Benedikt Dybowski und Jan Grochmalicki.  Beiträge zur Kenntnis der Baikal- moltusken. I. Baicaliidae. 1. Turribai- caliinae subfam. nova. III. Untergat- tung Trachybaicalia (v. Martens) Lindholm. (Mit 2 Tafeln)
nae subfam. nova, по сравнению съ Turribaicaliinae subfam. nova. (Съ 3 таблицами)	caspiinae subfam. nova, zum Vergleich mit den Turribaicaliinae subfam. nova. (Mit 3 Tafeln) 905
Статьи:	Mémoires:
*П. И. Вальденъ. Объ электропроводности нъ углеводородахъ и ихъ галопдопроизводныхъ, а равно въ эфпрахъ и основанияхъ, какъ растворителяхъ. Часть І	P. Walden. Ueber das elektrische Leitvermögen in Kohlenwasserstoffen und deren Halogenderivaten, sowie in Estern und Basen als Solventien.  I Teil
Новыя пзданія	*Publications nouvelles 966
2 andaria anadagarraa andararran * anagagag wananarra anganig anganig anganig	

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

# извъстія

# ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

1 ДЕКАБРЯ.

# BULLETIN

# DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 DÉCEMBRE.

C.-ПЕТЕРВУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

### ПРАВИЛА

# для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

#### § 1.

"Павѣстія Императорской Академін Наукъ" (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)—выходять два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го септября по 15-ое декабря, объемомъ примѣрно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматѣ, въ воличестнѣ 1600 экземиляровъ, подъ редавціей Непремѣннаго Секретаря Академін.

#### § 2.

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъданій; 2) кратьія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и постороннихъ ученыхъ, коложенныя въ засъданіяхъ Академін; 3) статьи, доложенные въ засъданіяхъ Академін.

#### § 8.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехь страниць, статьи — не болье тридиати двухъ страницъ.

#### § 4.

Сообщенія передаются Непрем'єнному Секретарю нъ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходниыми указанівми для набора; сообщенія на Русскомъ языкѣ -- съ переводомъ заглавія на фравцузскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтотвенность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщение; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, нъ "Извѣстіяхъ" помѣщается только заглавів сообщенія, а початаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремънному Секретарю въ день засъданія, когда онъ были доложены, окончательно приготонленные къ печати, со всъми вужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на пностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, притомъ только первая, посылается авторамъ внѣ С.-Петербурга лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недъльный срокъ; во всѣхъ другихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представивпій статью. Въ Петербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ.—семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появлявтся, въ порядкъ поступленія, въ соотнътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаніи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засъданіе, въ которомъ онъ были доложены.

#### § 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по миѣнію редактора, задержать выпускъ "Извѣстій", пе помѣщаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдільной пагинаців. Авторамъ предоставляется за свой счеть заназывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкі лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачі рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачі рукописи, выдается сто отдільныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### § 7.

"Изв'єстін" разсылаются по почт'є въ день выхода.

#### § 8.

"Изнестін" разсылаются безплатно действительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополняемому Общимъ Собравіемъ Академіи.

#### § 9.

На "Извѣстія" принимается подписва въ Книжвомъ Складъ Авадемія Наувъ в у воммиссіонеровъ Академін, цѣна за годъ (2 тома — 18 №) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, —2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

### извлеченія

### ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

#### ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 12 октября 1913 года.

Непрем'єнный Секретарь довель до св'єд'єнія Собранія, что 10/23 сентября с. г. скончался въ Львов'є на 93-мъ году жизни отецъ Антоній Петрушевичъ, состоявшій почетнымъ членомъ Академіи съ 1904 года.

При семъ Непремѣнный Секретарь доложилъ Собранію, что Народному Дому въ Львовѣ, извѣстившему Академію о смерти о. Петрушевича послана была отъ имени Академін телеграмма съ выраженіемъ соболѣзнованія (13 сентября с. г. № 2032).

Присутствовавшіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Секретарь Императорскаго Русскаго Географическаго Общества письмомъ на имя Непремѣннаго Секретаря отъ 9 октября с. г. за № 465 сообщилъ:

"20 сего октября исполнится 25 лѣтъ со дня смерти Н. М. Пржевальскаго.

"Желая отмѣтить этотъ день въ Пстербургѣ, Совѣтъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества предполагалъ бы отслужить торжественную панихиду въ Казанскомъ Соборѣ, извѣстивъ о ней въ газетахъ "Новое Время" и "Рѣчъ" отъ имени тѣхъ учрсжденій, съ которыми наиболѣе всего была связана дѣятельность Пржевальскаго, т. е. Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, Императорской Академіи Наукъ и Генеральнаго Штаба.

"Я бы очень просиль Ваше Превосходительство увѣдомить меня, будеть ли согласна Императорская Академія Наукъ принять участіє въ устройствѣ панихиды и, въ утвердительномъ случаѣ, есобщить, сколько повѣстокъ прислать для разсылки въ Ваше распоряженіе".

Положено выразить согласіе.

Непреманный Секретарь сообщиль, что получено письмо отъ почетнаго члена Академіи Д. Н. Анучина изъ Москвы отъ 5 сентября с. г. слъдующаго содержанія:

"Приношу глубочайшую благодарность Императорской Академіи Наукъ за то высокое вниманіе, которымъ она меня почтила присылкой привѣтственной телеграммы по случаю моего 70-тилѣтія".

Положено принять къ свѣдѣнію.

Членъ Государственнаго Сов'єта т. сов. Серг'єй Михайловичъ Лукьяновъ (Кирочная, 24) принесъ въ даръ для Библіотеки Императогской Академіи Наукъ нижесл'єдующія изданія:

- 1) "Schola medica in qua..."; Venetiis, M. DC. XLVII.
- 2) "Лѣтоппсецъ, содержащій въ себѣ Россійскую исторію..."; печатанъ въ Московской Типографіп, 1781 года.
- 3) "Mélanges de morale, d'économie et de politique, extraits des ouvrages de Benjamin Franklin..."; t. I, Paris, 1826.
  - 4) "La Religieuse". Par Diderot. Paris, 1831.

Непрем'внаый Секретарь сообщиль, что благодариость послана 23 сентября с. г.

Положено принять къ свъдънію и книги №№ 1, 3 и 4 передать во И Отдъленіе Библіотеки, а № 2— въ I Отдъленіе.

Б. Л. Модзалевскій прислаль въ Академію отъ 11 октября с. г. заявленіе сл'ядующаго содержанія:

"Какъ душеприкащикъ скончавшагося въ 1910 году Николая Николаевича Кашкина и по уполномочно его отца Николая Сергѣевича Кашкина (жительствующаго въ Калугѣ, по Московской ул.), имѣю честь представить при семъ, въ дополнение къ переданиому мною въ 1910 году въ Рукописное Отдѣление Библютеки Акъдемии Архиву Кашкиныхъ, еще: книгу рескриптовъ и указовъ Императрицы Екатерины II генералу Евгению Петровичу Кашкину и писемъ къ нему киязя А. А. Вявемскаго, графа З. Г. Чернышева, графа А. А. Безбородка, Цесаревича Павла, Принца Генриха и другихъ лицъ, а также семейныя бумаги и переписку съ конца XVIII в. до 1880 годовъ изъ того же архива Кашкиныхъ".

Положено благодарить жертвователя, а рукописи передать въ Рукописное Отделеніе І-10 Отделенія Библіотеки.

Кингонздательство Таушъ и Гроссе (Tausch und Grosse—Halle) препроводили по порученю графа К. Разумовскаго одинъ экземиляръ сочиненя графа "Aus alten Zeiten. Graf Kirill Grigoriewitsch Rasumovsky. 1728—1803. Ein Gedenkblatt für den letzten Hetman der Ukraine. Als Manuskript gedruckt. Halle a. d. S. 1913".

Пепремънный Секретарь сообщиль, что имъ послана благодарность графу К. Разумовскому отъ 17 сентября с. г., въ отвътъ на которую графъ К. Разумовскій письмомъ оть 4 октября н. ст. с. г. ув'й домиль, что названная книга издана въ количествъ всего 30 экземиляровъ.

Положено книгу передать во П Отдѣленіе Библіотеки.

#### ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

#### засъдание 16 октября 1913 года.

За Министра Народнаго Просв'ященія Товарищъ Министра В. Т. Шевяковъ обратился къ Президенту Академіи съ отношеніемъ отъ 11 октября с. г. за № 46589 нижеслъдующаго содержанія:

"Вследствие отношения отъ 11 септября с. г., за № 2947, иметь почтительнейше довести до сведения Вашего Императорскаго Высочества, что Директоръ Николаевской Главной Астрономической Обсерватории, ординарный академикъ, тайный советникъ О. А. Баклундъ командированъ въ качестве техническаго представителя Мишистерства Народнаго Просвещения въ Парижъ на международную конференцию по вопросу о передаче безпроволочнымъ телеграфомъ часовыхъ сигналопъ, о чемъ ему уже сообщено непосредственно".

Положено принять къ сведенію.

Комитетъ по празднованію 25-літняго юбилея профессора Л. Дюпарка въ дополненіе къ извіжщенію (доложенному въ застіданіи 18 сентября с. г. § 533) прислалъ приглашеніе на чествованіе.

Непремѣниый Секретарь сообщиль, что имъ послана привѣтственная телеграмма отъ имени Академіи.

Положено принять къ сведенію.

Академикъ В. В. Заленскій представить Отдбленію, съ одобреніемъ для напечатація, сочиненіе К. Н. Давыдова, подъ заглавіемъ: "Изслѣдованія падъ процессами реституціи червей (Немертинъ, архіаннелидъ и низникъ полихэтъ)" [К. N. Davydov. Recherches sur les processus de restitution chez les vers (némertiens, archiannelides et polychètes inférieurs)].

Положено напечатать эту работу въ "Трудахъ Особой Зоологической Лабораторіи и Севастопольской Біологической Станціи Императорской Академін Наукъ" въ 1914 году.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдаленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью А. П. Кириченко: "Къ познанію семейства Cimicidae Latr. (=Clinocoridae Kirk), (Hemiptera—Heteroptera)". [A. N.

Kiritshenko (Kiričenko), Ad cognitionem Cimicidae Latr. (=Clinocoridae Kirk.). (Hemiptera — Heteroptera)].

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представить Отдѣленію съ одобреніемъ для напечатанія статью А. А. Бялыницкаго-Вирули: "Матеріалы по систематикѣ и географическому распространенію млекопитающихъ. V. О положеніи Aelurina planieeps (Vigors et Horsfield) въ системѣ сем. Felidae". (Съ 1 табл. и 4 рис. въ текстѣ). [А. А. Bĭalynickij-Birulĭa. Contributions à la classification et à la distribution géographique des mammifères. V. Sur la position d'Aelurina planiceps (Vigors et Horsfield) dans le système de la fam. Felidae (Avec 1 planche et 4 dessins dans le texte)].

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодник Воологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдъленію, съ одобреніемъ для напечатанія статью В. Л. Біанки подъ заглавіемъ: "Списокъ птицъ, наблюдавшихся въ теплый періодъ 1897—1913 гг. въ береговой полосѣ Петергофскаго уѣзда между деревнями Лебяжья и Черная Лахта" (V. L. Bianchi, Liste des oiseaux observés durant la période chaude des années 1897—1913 dans la zone litorale du district de Peterhof entre les villages Lébiashié et Tchornaja Rétchka).

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ П. И. Вальденъ читалъ нижеслѣдующее:

"Прплагая при семъ рукописное сочиненіе лаборанта Химической Лабораторіи Академіи Наукъ Г. Н. Антонова подъ заглавіємъ: "L'Uranium Y et la place qu'il occupe dans la série de l'uranium", par G. N. Antonov—(Ураній Y и его м'єсто въ серін Уранія), покорн'єйше прошу Отд'єленіе разр'єшить напечатать его въ "Изв'єстіяхъ".

Положено напечатать въ "Изв'єстіяхъ".

Директоръ Геологическаго Музея академикъ Ө. Н. Чернышевъчиталъ нижеслѣдующее:

"Геологическій Музей Академін Наукъ получиль изъ раскопокъ, произведенныхъ въ Спгнахскомъ уфздф Тифлисской губ., въ урочищф Ельдаръ, интересныя коллекцін третичныхъ позвовочныхъ, указынающія на возможность добыть въ этомъ пунктф весьма цфиные матеріалы для познанія третичной фауны Закавказья. Мфсто раскопокъ ископаемыхъ находится на казенной землф. Въ виду этого имбю честь просить Академію Наукъ обратиться къ Главноуправляющему Земледфліемъ и Землеустройствомъ съ просьбой предоставить Академіи исключительное право

производить раскопки въ означенной мѣстности съ цѣлью добычи ископаемыхъ животныхъ. Точное обозначеніе мѣстности: проходъ взъ степи Ельдаръ къ р. Іорѣ, между горами, обозначенными на прилагаемой пятиверстной картѣ Кавказа названіемъ Эйларъ-оуги, и вершиной горы Эйларъ, въ долготѣ 63°47′ и шпротѣ 41°11′".

Положено сделать соответствующія сношенія.

Директоръ Геологическаго Музея академикъ Ө. Н. Чернышевъ читалъ нижеслъдующее:

"Имѣю честь просить Физико-Математическое Отдѣленіе о командированіи младшаго ученаго хранителя М. В. Баярунаса въ Сигнахскій уѣздъ Тифлисской губерніи, на р. Іору для наблюденія за раскопками позвоночныхъ въ урочищѣ Ельдаръ. Средства на эту поѣздку имѣются изъ остатковъ, выданныхъ мнѣ на раскопки позвоночныхъ въ Южной Россіи. Попутно г. Баярунасъ посѣтитъ Саратовъ для осмотра ископаемаго позвоночнаго, найденнаго въ Сергіевскомъ Аткарскаго уѣзда.

Разрѣшено, о чемъ положено сообщить въ Правленіе для исполненія.

#### засъдание 30 октября 1913 года.

Министерство Торговли и Промышленности отношеніемъ отъ 19 октября с. г. за № 24235 увѣдомило Академію, что изъ двухъ представителей отъ Министерства Торговли и Промышленности въ Комитетѣ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи остается на будущее время инженеръ для техническихъ занятій V класса Отдѣла Торговыхъ Портовъ, инженеръ путей сообщенія статскій совѣтникъ Пастаковъ.

Положено сообщить директору Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

Отъ Физико-Математическаго Факультета Императорскаго Московскаго Университета поступило объявление объ открытии въ названномъ Университетъ конкурса на соискание вакантной каоедры астрономии и геодезии.

Положено принять къ ев $\pm$ д $\pm$ нію.

Русское Астрономическое Общество прислало въ Академію экземиляръ "Правилъ о преміяхъ имени С. С. Сольскаго при Русскомъ Астрономическомъ Обществъ", съ просьбой напечатать.

Положено принять къ сведенію.

Управленіе постройки Соединительной линіи между Имперскою и Финляндскою желѣзнодорожными сѣтями при отношеніи отъ 16 октября с. г. за № 11046 препроводило въ Академію отчетъ (въ 2 экз.), составленизвъстія и. А. н. 1913.

ный пиженеромъ А. О. Скварченко, о произведенныхъ имъ, по поручению вачальника работъ, опытахъ на Соединптельной линіп по изслѣдованію вопроса обезпеченія отъ замерзанія водопроводныхъ трубъ поддерживаніемъ въ нихъ циркуляціп воды.

Положено благодарить Управленіе, а книги передать: одинъ экземпляръ въ І-ое Отдѣленіс Бпбліотеки, а другой въ Библіотеку Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

Академикъ Н. В. Насоповъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, работу К. М. Дерюгина: "Фауна Кольскаго залива п условія ея существованія". Часть III. Экологія и біогеографія. [С. М. Dériouguine (DerYugin). Sur la faunc du golfe de Kola et les conditions de son existence. III. Occologie et biogéographie].

Къ статъћ приложена карта, чертежи и рисунки.

Положено напечатать эту статью въ "Запискахъ" Академін.

Академикъ II. В. Насоновъ представиль Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Б. Дыбовскаго (Benedikt Dybowski): Ueber Kaspische Schnecken aus der Abteilung Turricaspiinae subfam. nova. Zum Vergleich mit den Turribaicaliinae subfam. nova (Міт 3 Tafeln) [О Каснійскихъ моллюскахъ изь отдѣла Turricaspiinae subfam. nova (съ 3 таблицами)].

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодинкѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представить Отдѣленію, съ одобреніемъ для папечатанія, статью Б. Дыбовскаго и Я. Грохмалицкаго (Benedikt Dybowski und Jan Grochmalicki): Beiträge zur Kenntniss der Baicalmollusken. 1. Baicaliidae. 1. Turribaicaliinae subfam. nova. III. Untergattung Trachybaicalia (v. Martens) Lindholm. (Mit 2 Tafeln). [Къ познанію модмосковъ Байкальскаго озера. 1. Baicaliidae. 1. Turribaicaliinae subfam. nova. III. Подродъ Trachibaicalia (v. Martens) Lindholm (съ 2 таблицами)].

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музел".

Академикъ киязъ Б. Б. Голицынъ читалъ нижеследующее:

"Лѣтомъ текушаго года Главной Физической Обсерваторіей былъ командированъ завѣдующій Отдѣленіемъ сѣти станцій Романовской Аэрологической Обсерваторіи М. М. Рыкачевъ на плавучій маякъ Люзерортъ для изслѣдованія разныхъ слосвъ атмосферы надъ водиой поверхностью при помощи змѣевъ. Полученные М. М. Рыкачевымъ результаты представляютъ несомнѣнный интересъ.

"Прошу Физико-Математическое Отд'ёленіе выразить признательность Академіи Начальнику Главнаго Гидрографическаго Управленія генеральлейтенанту М. Е. Жданко и командпру маяка Люзерортъ капитану 1-го разряда Карлу Мартыновичу Конга за содъйствіе, оказанное М. М. Рыкачеву при исполненіи имъ возложеннаго на него порученія".

Положено благодарить М. Е. Жданко и К. М. Конга отъ имени Академіи.

Академикъ В. И. Вернадскій читаль записку о необходимости немедленныхъ ассигнованій на изслѣдованіе мѣсторожденій радіоактивныхъ минераловъ и на оборудованіе минералогической лабораторіи для изслѣдованія добываємыхъ матеріаловъ; вмѣстѣ съ тѣмъ академикъ В. И. Вернадскій возбудилъ вопросъ объ объявленіи радіоактивныхъ рудъ государственною собственностью.

Положено принять предложение академика В. И. Вернадскаго, записку напечатать въ приложении къ протоколу настоящаго засёдания и спёшно возбудить ходатайство предъ Советомъ Министровъ о внесении въ законодательныя учреждения законопроекта объ ассигновании кредитовъ на изследование мъсторождений радіоактивныхъ минераловъ и на изследование самыхъ минераловъ.

Въ виду этого положено избрать Комиссію изъ академиковъ: А. П. Карпинскаго, князя Б. Б. Голпцына, Ө. Н. Чернышева, В. П. Вернадскаго и П. П. Вальдена и поручить ей разсмотрѣть записку академика В. И. Вернадскаго для срочнаго составленія вышеуказаннаго законодательнаго предположенія, а также для представленія доклада Отдѣленію по вопросу объ объявленіи радіоактивныхъ минераловъ государственною собственностью.

Директоръ Зоологическаго Мурея академикъ Н. В. Насойовъ просилъ Отдъленіе утвердить С. Н. фонъ-Вика въ званіи корреспондента Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ и доложилъ Отдъленію, что экспедиція С. Н. фонъ-Вика, собиравшая зоологическіе матеріалы въ Египетскомъ Суданъ, на Голубомъ Нилъ и ръкъ Дындръ, по командировкъ Академіи въ составъ С. Н. фонъ-Вика и препаратора Зоологическаго Музея К. П. Функсона, вовратилась 20 мая с. г. и достанила весьма цънный матеріалъ какъ по позвоночнымъ (болъ 200) экз.), такъ и по безнозвоночнымъ.

Положено принять къ св'єдінію и утвердить С. Н. фонъ-Вика въ званіи корреспондента Зоологическаго Музея, о чемъ сообщить для св'єдінія въ Правленіе.

Приложеніе въ протоколу засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 30 октября 1943 года (въ § 652).

## Записка о необходимости безотлагательнаго изслѣдованія мѣсторожденій радіоактивныхъ минераловъ въ Россіи.

Сейчасъ вновь выдвинулся въ общественномъ сознаніи вопросъ о радін п его м'єсторожденіяхъ. Усп'єхи медицины поставили на очередь использованіе солей радія и мезоторія для л'єченія бол'єзней, и за носл'єдніе 1½ года достигнуты въ этомъ отношеніи, по словамъ спеціалистовъ, серьезные и поразительные результаты въ изл'єченіи раковыхъ забол'єваній.

Жизнь требуетъ предоставленія достаточныхъ количествъ этихъ солей въ распоряженіе больницъ п лѣчебныхъ учрежденій, а между тѣмъ ихъ запасы, находящіеся сейчасъ на рынкѣ или могущіе поступить туда въ ближайшее время, едва ли въ состояніп правильно удовлетворять растущую потребность. Не говоря о возможномъ вздорожаніи и безъ того дорогихъ препаратовъ этихъ тѣлъ, не исключена возможность ихъ недостачи или медленности въ удовлетвореніи требованій. Особеннаго вниманія заслуживаетъ положеніе этого дѣла въ Россіи, такъ какъ у насъ сейчасъ нѣтъ правильной разработки радіевыхъ рудъ, и въ то же время въ нашей страпѣ не сосредоточены зпачительные запасы добытыхъ солей радія или могущихъ ихъ дать радіевыхъ рудъ, какъ это сдѣлано во Франціи, Англіи, Германіи, Австро-Венгріи и Соединенныхъ Штатахъ Сѣверной Америки.

Необходимо или усиленно пріобрѣсти возможно большія количества радієвыхъ и мезоторієвыхъ солей или найти въ предѣлахъ нашей страны источники ихъ полученія. Очевидно, задача перваго рода не можетъ быть сдѣлана сейчасъ, въ моментъ подъема общаго вниманія къ этимъ тѣламъ. Я лично думаю, что мы находимся только въ началѣ этого нодъема и что сознаніе важности, силы и, очевидно, возможной благотворности того великаго и своеобразнаго источника энергіи, который открытъ намъ въ радіоактивныхъ элементахъ, будетъ въ дальиѣйшемъ только расти. Къ тому же, очевидно, нежелательно ставить научные и жизненные потребности нашей страны въ зависимость отъ условій, отъ насъ неза-

висимыхъ. Съ этимъ можно мириться лишь при отсутствіи другихъ вы-ходовъ къ ихъ удовлетворенію.

Очевидно, соображенія эти п другія, всёмъ ясныя, неотложно требуютъ нахожденія и пспользованія источниковъ радія и мезоторія, если они им'єются въ предёлахъ нашей страны въ достаточномъ количеств'є.

Въ сознаніи этой необходимости въ Императорской Академіи Наукъ уже въ 1909 году былъ поставленъ на очередь вопросъ о необходимости изученія м'єсторожденій радіоактивных минераловъ въ пред'єлахъ Россійской Имперіи, и весной 1910 года Академія Наукъ, лишенная въ то времи всякой матеріальной возможности помочь этому д'єлу, пыталасьнеудачно — получить небольшую сумму въ 1500 рублей для начала дъла. Я не буду излагать здъсь всъмъ извъстныхъ попытокъ получения нужныхъ для веденія этого д'яла средствъ. Въ конц'я концовъ, посл'я н'ясколькихъ ходатайствъ, мы получили всего 16 500 рублей, считая и частныя пожертвованія, вм'єсто просимыхъ нами пзъ государственныхъ средствъ 46 000 рублей на производство экспедиціоннаго разсл'ядонанія радієвыхъ м'всторожденій Россіп и созданія Минералогической Лабораторіи для изследованія полученных в продуктовь. На эти средства сейчась ведутся изслёдованія и создана Минералогическая Лабораторія для обработки собраннаго матеріала. Но, очевидно, медленное и столь ограниченное поступление средствъ не позволило ни правильно развернуть это дбло ни повести его столь энергично, какъ того требуетъ его существо и его значеніе. Въ мотивахъ, по которымъ Академія Наукъ получила отказъвъ удовлетвореніи своего посл'єдняго ходатайства, было указано, что нужныя для веденія д'ёла средства она можетъ взять изътой суммы на ученыя предпріятія, какая им'єтся къ ея распоряженій по новымъ штатамъ. Однако, всъмъ намъ извъстно, сколь недостаточна эта сумма для удонлетворенія все растущей и долго сдавленной, изъ-за отсутствія денежныхъ средствъ, деятельности Академін Наукъ. Мы сейчасъвынуждены удовлетворять изъ нея лишь часть нашихъ научныхъ потребностей, ограничивать пашу работу или изыскивать другія средства на ея исполненіе. Для всякаго члена Академін Наукъ ясно, что получать изъ этой суммы средства на радіевыя работы немыслимо безъ нарушенія другихъ, столь же научно важныхъ потребностей Академін. Посему я пе счелъ себя даже въ прав'в пойти по указанному намъ представителями правительства пути и не входиль съ соответствующимъ ходатайствомъ въ Академію. Къ тому же, я считаль и считаю, что дёло изслёдованія радіоактивныхъ м'єсторожденій Россіи имбеть — помимо научнаго значенія — значеніе государственное и требуетъ исполненія вий очереди, такъ какъ вызывается запросами дня и потому, очевидно, не можеть лечь въ большей своей части на средства Академін Наукъ, пдущія на восполненіе ея обычныхъ и текущихъ нотребностей. Все же Академія Наукъ, а равно и другія учрежденія пришли къ намъ на помощь въ нашей работь. Такъ, на средства Общества содъйствія опытнымъ наукамъ имени Леденцова въ Москві:

была оборудована спектроскопическая часть нашей Лабораторіи, на средства Геологическаго Музея Академіи и Императорскаго С.-Петербургскаго Минералогическаго Общества произведены одна изъ повздокъ на Байкалъ и часть работь въ Ильменскихъ горахъ, на средства Кабпиета Его Императорскаго Величества начато предварительное разслѣдованіе торіанитовыхъ розсыпей бассейна Газпмура. Въ то же самое время Правленіе Академіи Паукъ тратитъ около 2000 рублей въ годъ на квартиру Минералогической Лабораторіи.

Всѣ эти средства поступали медленно, въ разное время и, очевидно, не даютъ возможности вести дѣло разелѣдованія радіоактивныхъ рудъ, какъ елѣдуетъ. Они далеко не достигаютъ той суммы въ 46 000 руб, которая была выставлена въ началѣ, какъ минимальная, въ полномъ сознаніи трудности ея полученія. Долженъ также сказать, что стоимость Минералогической Лабораторіи и ея организаціи была мною недооцѣнена, и, какъ будетъ видно ниже, она, по существу дѣла, требуетъ гораздо большихъ средствъ, чѣмъ это раньше предполагалось.

Прошло ивсколько леть после начала дела, и сейчась жизнь потребовала отвѣта на вопросъ, поставленный въ 1910 году Академіей Наукъ. Отвъта этого мы дать не можемъ, такъ какъ не имъемъ достаточныхъ средствъ для его ръшенія. Въ виду этого необходимость предоставленія такихъ средствъ обратила сейчасъ на себя вниманіе русскаго общества. По пинціатив' профессора В. О. Снегирева на это обратили вниманіе медицинскія учрежденія Москвы, въ Московскую Городскую Думу внесено предложение объ оказании матеріальной помощи нашимъ изследованіямъ, въ Государственную Думу внесено законопожеданіе объ ассигнованіи 100000 руб. въ распоряженіе Академіи Наукъ на изследованіе м'єсторожденій радіоактивныхъ минераловъ въ Россіи и правильную организацію нужной для этого Минералогической Лабораторін. Недавно академикъ князь Б. Б. Голицынъ и я были приглашены въ Больничную Комиссію С.-Петербургской Городской Думы, гдв намъ было заявлено, что, буде мы сочтемъ это для дёла полезнымъ, Больничная Комиссія внесеть въ С. Петероургскую Городскую Думу предложеніе о ходатайствѣ передъ правительствомъ объ отпускѣ средствъ, необходимыхъ для последованія и использованія русскихъ месторожденій радіоактивныхъ минераловъ. Намъ обонмъ казалось, что это можетъ быть только желательно и въ этомъ смыслѣ мы высказались.

При этихъ условіяхъ мнѣ кажется необходимымъ и правильнымъ, чтобы и Академія Наукъ, сама, съ своей стороны выступила съ указаніемъ на необходимость отпуска нужныхъ средствъ въ достаточномъ размѣрѣ для окончанія начатыхъ ею изслѣдованій.

Сейчасъ въ моемъ распоряжении осталось около 6 000 руб., которые очевидно совершенно недостаточны для окончания начатыхъ изслѣдований и въ тоже время Минералогическая Лаборатория далеко не оборудована и не организована. Нами были въ 1911—1913 годахъ организованы из-

елѣдованія въ Ферганѣ, Спбири, на Кавказѣ и Закавказы, Уралѣ. Оттуда, поступилъ драгоцѣниый матеріалъ, который начатъ изелѣдованіемъ въ нашей Лабораторіи, которая однако могла болѣе правильно функціонировать только съ 1912 года.

Результаты для Кавказа и Закавказья получились съ точки зрѣнія радіоактивныхъ рудь отрицательные. Мы ихъ не нашли нь мѣстностяхъ для которыхъ имѣлись указанія въ научной литературѣ или въ которыхъ можно было преднолагать ихъ присутствіе по нѣкоторымъ научнымъ соображеніямъ. Однако работа для Кавказа не закончена — требуется разслѣдованіе одного мѣсторожденія, указаннаго въ свое время барономъ Унгернъ-Штернбергомъ и повторное выясненіе мѣсторожденія уранинита, анализъ котораго былъ нанечатанъ въ 1912 году г. Соколовымъ въ Журналѣ Русскаго Физико-Химическаго Общества. Указанная имъ мѣстность не была найдена нокойнымъ хранителемъ нашего Музея Г. І. Касперовичемъ и оказалась неизвѣстной мѣстнымъ властямъ и жителямъ. Но я нолагаю, что вопросъ всетаки еще требуетъ выясненія. Неожиданная смерть Касперовича номѣнала организаціи этихъ изслѣдованій въ текущемъ году и мы отложили заканчиваніе Кавказскихъ работъ на лѣто 1914 года. Новыхъ ассигнованій они не потребуютъ.

Для Урала изследованы старыя, давно указанныя месторожденія радіоактивныхъ рудъ и въ несколькихъ местахъ открыты новыя. Однако, нигде здёсь мы не имеемъ ясныхъ наведеній на возможность полученія радіоносныхъ минераловъ въ количестве, позволяющемъ начать радіоактивную разведку. Въ тоже самое время съ научной точки зренія — генезиса и свойствъ радіоактивныхъ минераловъ — эти изследованія требуютъ самаго энергичнаго разследованія и об'єщають много новаго и интереснаго. Мы предполагаемъ въ 1914 году дальше расширить наши работы въ этой области и только тогда выяснить, можно или и втъ иметь надежду получить здёсь не только радіевые минералы, но и ихъ количества, делающія ихъ рудой на радій. Я не считаю, что мы здёсь имеемъ отрицательный результатъ, какъ мы имеемъ его для изученныхъ месть Закавказья. Если мы получимъ новыя средства на дальнейшія изысканія и Минералогическую Лабораторію, остающаяся сумма отъ 16 500 руб, можетъ быть направлена на Кавказъ и Уралъ.

Сейчасъ болъе вниманія съ практической точки зрѣнія должны возбудить къ себъ мѣсторожденія радіоактивныхъ минераловъ въ приалайскихъ отрогахъ Ферганы, на Хамаръ-Дабант въ Прибайкальи и въ золотоносныхъ розсыняхъ бассейна Газимура Нерчинскаго округа. Сюда должны быть направлены въ данный моментъ и главныя средства для выясненія вопроса о возможныхъ запасахъ радія и главныя усилія.

Въ Ферганѣ въ Тюя-Муюнѣ, мы имѣемъ гнѣздовое мѣсторожденіе вавадіевыхъ соединеній уранила, кальція и мѣди. Мѣсторожденіе это принадлежитъ частной комнаніи, которая добыла здѣсь много тысячъ пудовъ урановой руды — но до сихъ поръ не произвела разслѣдовавія

Извъстія И. А. И. 1913.

м'всторожденія, которое позволяло бы опред'ялить им'вющіеся зд'ясь запасы. Компанія эта — общество ферганскихъ металловъ — имбетъ въ Петербург в заводъ, гд в разрабатывались ферганскія руды на ванадій, мідь и урань и сейчась въ ея складахъ им'єются значительные занасы обогащенных радіемъ остатковъ, которые постепенно ебываются заграницу. Въ этихъ остаткахъ находятся количества солей радія, которыя по разнымъ указаніямъ, достигаютъ 2, а можетъ быть и больше граммъ. Конечно, вев эти указанія требують проверки. Песомненно однако одно — остатки эти приведены въ состояніе, непозволяющее извлечь сейчась радій тёми способами, какими онъ извлекается изъ другихъ рудь. Радій находится въ остаткахъ этого общества въ масск сврнокислаго барія — но въ руд'в онъ отнюдь не соединенъ въ большей своей части съ баритомъ, который обычновъ Тюя-Муюнѣ не радіоактивенъ или очень слабо радіоактивенъ, а сильно радіоактивна только часть барита, включеннаго въ неизмъненную руду (по наблюденіямъ К. А. Ненадкевича). Поэтому такое исключительно неблагопріятное для практической добычи радія нахожденіе его въ баритовыхъ остаткахъ зависить не отъ свойствъ руды, а отъ твхъ манинуляцій, какія были съ ней продвланы на С.-Петербургскомъ заводъ. Неяспо также, весь ли радій руды попаль въ радіовые остатки. Темъ не менве едва ли следуеть отвестись безразлично къ нахожденію зд'єсь въ С.-Петербург'є порядочнаго запаса солей радія.

Надо однако им'ять ав виду, что и руды на радій въ Тюя-Муюн'я являются совершенно исключительными по своему составу. Главной рудой является землистое тіло, минералогически новое, до сихъ поръ нами окончательно неизсл'єдованное, очень богатое V, U, Cu, Ca, но содержащее цільй рядъ другихъ химическихъ элементовъ—Аs, Bi, Tl, Pb и т. д. Я не знаю сейчасъ нигд'я пи одной урановой руды, ему авалогичной. Какъ продукты его изм'вненія являются разпообразныя соединенія вападієвыхъ кислотъ, какъ радіоактивныя, напр. тюямунить, такъ и нерадіоактивныя, напр. туравитъ, моттрамитъ. алаптъ. Среди минераловъ зд'ясь находящихся, мы им'ясмъ и ісколько новыхъ тілъ, химическое изслідованіе которыхъ представляеть большія трудности и далеко не закончено.

Само м'всторожденіе лежить въ области налеозойскихъ известняковъ, им'встъ характеръ ги'взда, связаннаго съ очень многочисленными въ этой области нещерами; соединенія, содержащія ванадій, выпали изъводныхъ— в Іроятно горячихъ— растворовъ. Пичто не указываетъ, чтобы это гитаздо являлось въ этой области единственнымъ.

Къ сожалънію, ми не имъемъ здъсь вполнъ надежнаго руководительства въ сравненіи еъ другими аналогичными мъсторожденіямя. Не говоря уже о томъ, что минералогія соединеній ванадія вообще изучена очень мало, немпого имъется ванадіевыхъ мъсторожденій, которыя приближаются къ ферганскимъ. Наиболью близки мъсторожденія Ута п

Колорадо, которыя сейчась являются виднымъ источникомъ радія на міровомъ рынкѣ. Одпако, здѣсь главной рудой на радій являются ванадаты уранилъ-кальція и уранилъ-калія — карнотитъ и какъ теперь оказывается тюямунитъ, который быль описанъ Непадкевичемъ изъ Ферганскихъ мѣсторожденій. Эти американскія мѣсторожденія лежатъ въ несчаникахъ, занимаютъ большія прострапства, образуя гнѣздовыя обогащенія вблизи сбросовъ — тектоническихъ нарушеній земной коры. Они недостаточно изучены и сейчасъ энергически изучаются Американскимъ Геологическимъ Комитетомъ и Руднымъ Департаментомъ Вашингтонскаго Правительства. Во всякомъ случаѣ сравненіе съ этими мѣсторожденіями заставляетъ скорѣе ожидать возможности нахожденія новыхъ мѣсторожденій въ Ферганѣ. Мѣстные жители упорно указываютъ на ихъ присутствіе.

Все это заставляеть внимательно отнестись къ изученю Ферганскихъ мѣсторожденій, гдѣ необходимо: 1) произвести изслѣдованіе радіоактивности источниковъ, осадковъ нещеръ, воздуха въ нѣкоторыхъ мѣстахъ; 2) изслѣдовать мѣсторожденіе Тюя-Муюна и провѣрить указанія на другія ему аналогичныя. Чрезвычайно желательно выяснить болѣе точно тектопику этой мѣстности, очень сложную. Это сейчасъ вполнѣ возможно сдѣлать, такъ какъ Геологическій Комитетъ подготовляетъ геологическую карту этой мѣстности и необходимо будетъ лишь произвести болѣе детальную геологическую съемку даннаго района. Я думаю, что Академіи Наукъ придется снестись по этому дѣлу съ Геологическимъ Комитетомъ. Я полагаю, что для Ферганскихъ изслѣдованій потребуется до 30000 руб., считая стоимость оплаты трехъ изслѣдователей (около 4800 руб. каждый въ годъ), пріобрѣтеніе инструментовъ и первыя развѣдки.

Второй областью, подлежащей изследованію, является Прибайкалье. Здёсь мы имёемъ область совершенно другихъ породъ и другихъ радіоактивныхъ минераловъ. Что касается последнихъ, то имеющися въ моихъ рукахъ образцы указываютъ на новые, раньше неизвѣстные минералы или новыя ихъ разности. Сейчасъ у насъ въ Лабораторіи К. А. Ненадкевичемъ ведется изследование радиоактивныхъ ортитовъ изъ трехъ мьстъ Прибайкалья. Ортиты обычво слабо радіоактивны, но Прибайкальскіе содержать до 3. 5% ThO<sub>2</sub> и сильно радіоактивны. Миою изсл'ядуется новый минераль, м'всторождение котораго найдено гори. инж. К.Ф. Егоровымъ, можетъ быть главная радіоактивная руда Прибайкалья, содержащій свыше 23% U<sub>3</sub> O<sub>8</sub>. Этотъ минераль принадлежить къ групив бетафита — титанопіобовыхъ и титаноганталовыхъ соединеній, богатыхъ ураномъ, которые впервые открыты Лакруа въ прошломъ году на Мадагаскар'в. Любонытно, что и на Мадагаскар'в ветр'вчены ортиты, богатые ThO2. Надо им'єть въ виду, что добыча радія изъ Мадагаскарскихъ радіевыхъ рудъ этой групны представляеть еще не разрѣшенныя химическія затрудненія. Изсяждованіе Прибайкалья потребуеть большихъ

Извъстія И. А. И. 1913.

суммъ, такъ какъ здѣсь стонмость работы отдѣльнаго изслѣдователя, по оныту Геологическаго Комитета. указанному мнѣ ак. Ө. Н. Черны шевымъ, значительно болыпе, —до 7 500 руб. въ годъ. Сверхъ сего здѣсь нѣтъ то-пографическихъ картъ. Слѣдовательно, возможно, что придется сперва вести топографическую съемку. Считая двухъ топографовъ, будетъ необходима оплата ихъ труда въ 4500 руб. каждому, т. е. 9000 руб. въ годъ, — а можетъ быть на два года 18000 руб. Считая непредвидѣнные расходы и грубыя развѣдки, необходимо положить для Прибайкалья 40000 руб. но крайней мѣрѣ а если полевая работа изслѣдователей продолжится, хотя бы частію два года, то 50000 руб.

Наконецъ третій районъ представляєть область торіанитовъ на земляхъ Кабинета Его Императорскаго Величества въ Нерчинскомъ округѣ, открытыхъ горн. инженеромъ С. Д. Кузнецовымъ. Торіанитъ, извѣстный одно время на Цейлонѣ, далъ значительную часть того радія, который сейчасъ находится въ рукахъ человѣчества. Это — соединеніе, 90—95% котораго состоитъ изъ окисей тора и урана, съ преобладаніемъ тора. Радій и мезоторій изъ него добываются безъ особыхъ затрудненій. На изслѣдованіе этихъ мѣсторожденій, считая людей, тонографа и грубыя развѣдки, необходимо будетъ пе менѣе 20000 рублей.

Очевидно, при производств'в этих вразсл'єдованій мы не должны оставлять безъ вниманія и другихъ возможныхъ областей радіоактивныхъ минераловъ. Такимъ является Алтай съ указаніями на радіоактивные ортиты и монациты и монацитовыя розсыпи Нерчинскаго округа. Вм'єсть съ тымъ было бы желательно направить разсл'єдованія въ области, гд'я до сихъ поръ радіоактивные минералы не указаны, по гд'я они могутъ быть. Такова область древнихъ пермскихъ песчаниковъ въ преділахъ Пермской, Уфимской и Оренбургской губ., гд'я въ XVIII и въ первой половин ХІХ в'яка има разработка м'ядныхъ рудъ. Эти м'яста им'яютъ много аналогій съ областью американскихъ м'ясторожденій Ута и Колорадо: и зд'ясь встр'єчены ванадіевыя и хромовыя соединенія, аналогично тому, что изв'ястно и тамъ. На вс'я эти предварительныя разв'ядки желательно им'ять сумму до 10000 рублей.

Наконецъ, самое важное орудіе при этой работѣ — организація Лабораторіи. Мипералогическая Лабораторія, — конечно, не радієвая лабораторія, но Мипералогическая Лабораторія, приспособленная для изслъдованія радіоактивныхъ минераловъ, оказывается, стоитъ гораздо дороже, чѣмъ обычная Мипералогическая Лабораторія. Я сдѣлалъ опшбку въ свое время, совершенно неоцѣнивъ новыя условія работы. Считая организацію спектроскопической работы на средства Общества Леденцова, нами сейчасъ затрачено на Лабораторію болѣе 8000 рублей, — но мы далеки отъ удовлетворенія текущихъ ея потребностей. Я считаю необходимымъ имѣть въ своемъ распоряженін для окончательнаго оборудованія Лабораторіи еще сумму около 20000 руб. Вмѣстѣ съ тѣмъ не могу не отмѣтить слѣдующей, тоже своевременно мной сдѣланной оплошиости въ ея орга-

низаціп. Сейчасъ мы работаемъ втроемъ— я п два моп помощника— К. А. Ненадкевичъ и Б. А. Линденеръ; — но Б. А. Линденеръ всецьло занять организаціей снектроскопической работы и фотографіей. У насъ нѣтъ даже особаго служителя въ Лабораторіи; мы вынуждены сами производить такую работу, которую можеть легко сдёлать хорошій студенть. Работая въ области химически столь мало изученной, какъ химія урана, ванадія, тора, ніоба, тантала, р'єдкихъ земель—намъ приходится много времени тратить на выработку методовъ работы. Въ тоже время поступающіе къ намъ минералы — новые и не только новыя разновидности, но представители новыхъ групиъ, требующіе при работі особыхъ условій. Сейчасъ для насъ выяснилось, что идти однимъ аналитическимъ путемъ здісь нельзя; въ этомъ году мы начали и синтетическую работу. Отложить эту рабогу нельзя, такъ какъ безъ нея нѣтъ возможности двинуться дальне въ этой области. Въ области минералогіи радія раньше всего необходимо выяснить хотя бы въ общихъ чертахъ химическій составъ природныхъ соединеній U, Th, Nb, Ta, по отношенію къ которымъ сейчасъ наши химическія знанія не имбють пикакой твердой почви. И въ тоже время одновременно съ такой очень трудной и мѣшкотной работой, необходимо все время д'ялать самые обычные химлические анализы, опредблять уранъ, радіоактивныя свойства минераловъ, породъ, осадковъ. Для этого неизбъяны интеллигентные помощинки. Я считаю совершенно непроизводительной затрату на это моего труда и труда К. А. Непадкевича. Мы и не въ состояніи справиться съ той огромной областью химическихъ пробъ, которая привносится при изслідованіяхъ радіоктивныхъ минераловъ. Надо имъть въ виду, что часто безъ химическихъ и радіоактивныхъ пробъ нельзя и отличить нужные, богатые радіемъ, природные продукты отъ другихъ тълъ, съ ними ничего общаго не имъющихъ. Едва ли есть другая область минераловъ, гдѣ было бы такъ трудно разбираться вь минералахъ, различать ихъ другъ отъ друга. Я считаю поэтому желательнымъ и необходимымъ им'ть на три года на такой оплачиваемый иптеллигентный трудъ и анализы по 5000 руб, въ годъ.

Такимъ образомъ въ общей суммѣ необходимо будетъ имѣть по крайней мѣрѣ 145000 руб.; изъ нихъ часть расходовь можетъ быть разбита на два года, а 5000 перенесены на третій.

Конечно, необходимо имъть въ виду, что эта сумма отнодь не вилючаетъ расходовъ, сопряженныхъ съ практической развъдкой радіевыхъ мъсторожденій, если таковая будетъ найдена необходимой. Этн развъдки не являются задачей той предварительной работы, которая должна быть раньше исполнена и на которую должна пойти испрациваемая сумма. Опи стоятъ несравнению дороже.

Обращаясь къ Академін съ просьбой возбудить въ сивиномь порядкѣ означенное ходатайство, предварительно обсудивъ смѣту и планъ работы въ особой Комиссіи, я вмѣстѣ съ тѣмъ позволяю себѣ обратить вииманіе Академіи на слѣдующее обстоятельство. Запасы радія у насъ еще невыяснены и можетъ быть Россія окажется ими не столь богата, какъ это намь будетъ необходимо. Въ виду того, что и міровые запасы его въ удобной для использованія формѣ повидимому невелики, а обладаніе имъ чрезвычайно важно, не только съ практической, но и съ научной точки зрѣнія, было бы желательно, чтобы по примѣру Австро-Венгріп и Саксоніп радіевыя и мезоторіевыя руды были объявлены государственной собственностью. Можетъ быть Академія сочтетъ возможнымъ поручить Компесіи выработку соотвѣтственнаго представленія къ правительству.

Академикъ В. Вернадскій.

#### историко-филологическое отдъление.

засъдаще 23 октября 1913 года.

Россійскій Генеральный Консуль на Крить (Капея) Андрей Дмитріевичь Калмыковь, онъ обратился въ Академію съ нижеслѣдующимь отношеніемъ 27 сентября с. г. за № 142:

"Будучи переведенъ въ Смирну, могу представить только краткія свѣдѣнія объ археологической кампанін этого года, продолжавшейся, какъ обычно, съ марта но іюнь.

"Эвансъ работалъ въ Кнососъ и поблизости. Онъ готовитъ изданіе фресокъ Кнососа, которое выйдетъ зимой. Съ апръля онъ разръшитъ продажу фотографій этихъ фресокъ, находящимся въ музеть въ Кандіи. но запрещенныхъ къ восироизведенію. Въ апрълъ же выйдетъ въ Кандіи альбомъ фототиній Кнососа; пока имьются въ продажь только два альбома Фестоса и Агіи Тріады.

"Гальбгеръ работалъ въ Фестосъ. Овъ кончилъ полный планъ дворца, который будетъ опубликованъ въ Римъ зимой. Пернье нашелъ въ Гортинъ храмъ Изиды поздиъйшей эпохи; отъ храма остались фундаменты, нижняя часть нъкоторыхъ колоннъ и базы. Статуя Изиды хорошей сохранности грекоримскаго типа съ маленькимъ полумъсяцемъ на головъ номъщена въ Гортинъ въ небольномъ номъщений, гдъ есть еще нъсколько другихъ статуй, надийсей и капителей.

"Около Канеп, на нолуостровѣ Спада, на мѣстѣ древняго города Диктинны найдены случайно монахомъ почти на поверхности земли иѣсколько статуй. Онѣ разбиты, но отдѣльныя части, въ томъ числѣ лица, не новреждены. Пока доставлена въ Канею: статуя римскаго императора; всѣ куски нолностью. Судя по тому, что есть борода, не рапѣе Адріана. Панцырь покрытъ изображеніями тожественными съ находящимися на статуѣ Цезаря въ Неаполитанскомъ музеѣ. Вверху голова Горгоны, посерединѣ два грифона, еще ниже орелъ съ перунами и бляхи съ изображеніями львиныхъ и орлиныхъ головъ. Доставлена еще голова, повидимому, императора и головы, руки и ноги статуй. Есть обломки надписей съ упоминаніемъ имени Диктинны. Статуи предсталлють, повидимому, не

столько художественный, сколько портретный интересъ, пбо поздней эпохи. Зав'ёдующій музеемъ въ Капе'в представилъ рапортъ въ Аопиы. Точнаго осмотра и опред'ёленія еще не было сд'ёлано".

Положено благодарить А. Д. Калмыкова за сообщение.

Адольфъ Августовичъ Каргель (Лодзь, Редакція газеты "Lodzer Zeitung", Петроковская ул., 86) инсьмомъ отъ 7 октября с. г. (съ приложеніемъ вырѣзки изъ газеты "Lodzer Zeitung" и двухъ фотографическихъ снимковъ) довелъ до свѣдѣнія Академіи, что имъ найдено древнее кладбище въ деревнѣ Вильчица, Гмины Даликовъ, Ленчицкаго уѣзда, Калишской губ.

Положено письмо и присланный матеріалъ передать по принадлежности въ Археологическую Компссію, о чемъ извъстить г. Каргеля.

Академикъ Н. Я. Марръ представиль съ одобреніемъ для напечатанія въ "Христіанскомъ Востокъ" работу проф. А. И. Пванова: "Китайскія свѣдѣнія объ асахъ-аланахъ" (Histoire des Mongols (Youen-shi) sur les asses-alans). Академикъ Н. Я. Марръ поясниль, что подъ асами въ этихъ китайскихъ свѣдѣніяхъ приходится понимать и христіанъ: имена нѣкоторыхъ изъ этихъ асовъ популярны у христіанскихъ народовъ Кавказа.

Положено напечатать въ "Христіанскомъ Востокв".

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Ueber das elektrische Leitvermögen in Kohlenwasserstoffen und deren Halogenderivaten, sowie in Estern und Basen als Solventien. I Teil.

#### P. Walden.

(Der Akademie vorgelegt am 16. October 1913).

II.

#### II. Gruppe. Basen.

Anilin als Solvens. Diel.-Konst.  $\epsilon = \epsilon = 7.4$  i. Durchschn.

Kahlbaum'sches Anilin  $C_6H_5NH_2$  aus Anilinsulfat wurde mit festem KOH behandelt und alsdann einer fraktionierten Destillation unterworfen.

Tab. 37. Tetra(iso)amylammoniumjodid  $N(C_5H_{11})_4J$ . — M = 425.

Die Ausgangslösung (V = 30) war farblos.

$$V = 30$$
 60 120 180 360 720  $t = 25$ .  $\lambda_v = 2.985$  2.620 2.569 2.642 2.974 3.541.

In der Anilinlötung tritt also ein deutliches Minimum der  $\lambda_v$ -Kurve etwa bei V=120 auf.

Tab. 38. Tetrapropylammoniumjodid  $N(C_3H_7)_4J$ . — M = 313.

Auch hier tritt das Minimum im Verdünnungsgebiet V = 80 - 120 - 160 auf.

Chinolin  $\mathrm{C_9H_7N}$  als Solvens, Diel.-Konst,  $\epsilon = 8 \cdot 9$  (Schlundt).

Mit festem KOH getrocknet und fraktioniert.

Tab. 39. Tetraisoamylammoniumjodid  $N(C_5H_{11})_4J. - M = 425.$ 

Reihe I und II.

Um die Verdünnung V=30 herum vollzieht sich eine Umkehr in der Leitfähigkeitskurve.

Methylanilin  $C_6H_5NH(CH_3)$  als Solvens. Diel.-Konst.  $\epsilon=6\cdot 0$  (Walden). Mit festem KOH getrocknet und fraktioniert.

Tab. 40. Tetraisoamylammoniumjodid 
$$N(C_sH_{11})_sJ. - M = 425.$$

$$V = 50$$
 100 150 200 300 600  $t = 25^{\circ}$ .  $\lambda_{p} = 0.931$  0.814 0.800 0.798 0.842 1.026.

Das Gebiet des Minimums liegt hier nm V=200 herum.

## III. Gruppe.

Essigsäure CH3COOH als Solvens. Diel.-Konst. 
$$\epsilon = 6\cdot 2$$
 Drude  $9\cdot 7$  Francke  $\}$  i. M.  $7\cdot 9$ .

Benutzt wurde die für Molekulargewichtsbestimmungen dienende Säure.

Tab. 41.  $Ietraisoamylammoniumjodid N(C_5H_{11})_4J. \longrightarrow M = 425.$ 

Das Salz ist leicht löslich und die Lösung ist farblos, beim Stehen aber färbt sie sich gelblich bis brünnlichgelb.

$$V = 40$$
 80 120 160 320 640  $t = 25^{\circ}$ .  $\lambda_n = 1.038$  0.947 0.935 0.980 1.133 1.382.

Hier liegt das Minimum um V = 120 herum.

Die Zahlenwerte  $\lambda_v$  bewegen sich in denselben Grenzen, wie diejenigen für das Salz  $N(C_2H_5)_4J$ , welches ich seinerzeit untersucht habe (Zeitschr. phys. Ch. 54, 159 (1905)).

Sulfurylchlorid 
$$SO_2Cl_2$$
 als Solvens. Diel.-Konst.  $\epsilon = 9 \cdot 2$  (Schlundt)  $10 \cdot 0$  (Walden).

Dieses Solvens wurde mit  $P_2O_5$  behandelt und destilliert. Als Elektrolyt diente das Salz Tetrapropylammoniumjodid.

Tab. 42. Tetrapropylammoniumjodid  $N(C_3H_7)_4J$ . — M = 313.

Es ist augenscheinlich, dass im Verdünnungsgebiet V=30-60 ein Wendepunkt der Leitfähigkeitskurve liegt, — trotz erheblicher Aenderungen von V ist die Zunahme von  $\lambda_v$  sehr gering, während nach dem Ueberschreiten dieses Gebietes das Anwachsen von  $\lambda_v$  weit schneller sich vollzieht.

## IV. Gruppe.

#### Ester als Solventien.

Ameisensäureäthylester  $\mathrm{HCOOC_2H_5}$ . Diel.-Konst.  $\epsilon = 8 \cdot 2$  (Walden).

Der reinste Kahlbaumsche Ester wurde erst mit  $P_2O_5$ , dann mit kalz.  $K_2CO_3$  intensiv behandelt, alsdann destilliert.

Tab. 43. Tetraisosamylammoniumjodid  $N(C_5H_{11})_4J$ . — M=425.

Zur Verwendung kamen zwei verschiedene Präparate (verschiedener Darstellung).

I Versuchsreihe. Gelbliche Lösungen.

$$V = 20$$
 40 80 160 320 640  
 $t = 25^{\circ}$ .  $\lambda_{v} = 3.23$  2.94 2.79 2.92 3.41 4.34.

Hasteria H. A. H. 1913.

II Reihe. Farblose Lösung.

$$U = 30 \qquad 60 \qquad 90 \qquad 90 \qquad 135 \qquad 180 \qquad 360$$
  
$$t = 25^{\circ}. \quad \lambda_n = 3.27 \quad 3.02 \quad 2.97 \quad 2.96 \quad 3.07 \quad 3.15 \quad 3.65.$$

Bei der Verdünnung um V=100 tritt bei beiden Präparaten ein Minimum auf.

Tab. 44. Trisoamylaminhydrorhodanid  $N(C_5H_{11})_3$ . HCNS. — M = 286.

Dieses Salz wurde parallel gemessen, um die Grösse der Zahlenwerte für  $\lambda_r$  zu ermitteln.

$$V = 20$$
 40 80 160  
 $t = 25^{\circ}$ .  $\lambda_r = 0.24$  0.20 0.20 0.24.

Die  $\lambda_v$  — Werte zeigen geringe zeitliche Veränderungen und sind nur etwa ein Fünfzehntel von den Werten des tetraalkylierten Salzes.

Essigsäuremethylester  $CH_3COOCH_3$  als Solvens. Diel.-Konst  $\epsilon = 7 \cdot 1$  (Löwe).

Der Ester wurde mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und kalz. K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> behandelt.

Tab. 45. Tetraisoamylammoniumjodid  $N(C_5H_{11})_4J.-M=425.$ 

Die Messungen wurden in zwei Reihen mit zwei verschiedenen Präparaten angestellt; das Salz ist relativ schwer löslich und die Lösung ist farblos.

Auch hier existiert bei der Verdünnung um V = 160 herum ein deutliches *Minimum* der mol. Leitfähigkeit.

Tab. 46. Triisoamylaminhydrorhodanid  $N(C_5II_{11})_3$ . HCNS. — M=286.

$$V = 20$$
 40 80  $t = 25^{\circ}$ .  $\lambda_r = 0.102$   $0.0708$  0.0650.

Dieses Salz wurde zum Vergleich herangezogen, nm den Einfluss der Salznatur auf die Zahlenwerte der molaren Leitfähigkeit zu verfolgen: diese Werte sind sehr klein und zeigen einen rapiden Abfall gegenüber dem tetraalkylierten Salz:

$$\begin{array}{ccccc} & & & J = 80 \\ N(C_5 II_{11})_3 HCNS & & & \lambda_v = & 0.065 \\ N(C_5 II_{11})_4 J & & & & \lambda_v = & 1.352. \end{array}$$

Die Unterschiede in beiden Salzen sind auffallend gross: die  $\lambda_v$ —Werte des tetraalkylierten Salzes sind etwa zwanzigmal grösser als diejenigen des trisubstituierten.

Benzoësäuremethylester  $C_6H_5COOCH_3$ . Diel.-Koust.  $\varepsilon = 6.58$  (Löwe).

Der Ester wurde mit  $P_2O_5$  geschüttelt und nachher im Vakuum fraktioniert.

Tab. 48. Tetraisoamylammoniumjodid  $N(C_5 \Pi_{11})_4 J. - M = 425$ .

Die Lösungen sind farblos.

Um V = 200 herum liegt auch hier ein Minimum.

Ordnen wir die drei Ester nach der Grösse von  $\lambda_v$  bei derselben Verdünnung, so erhalten wir folgendes Bild: Salz  $N(C_5H_{11})_4J$ , Y=200.

	DielKonst.	Innere Reibung.
$HCOOC_2H_5$ $\lambda_{200} = 3.0$	$8 \cdot 2$	$\eta^{25} = 0.00340$
$\text{CH}_3\text{COOCH}_3\dots$ , $\Rightarrow = 1.26$	$7 \cdot 1$	= 0.00370
$C_6H_5COOCH_3$ » = 0.35	6.58	$= 0.0206(20^{\circ}).$

Es zeigt sich also auch hier, dass je grösser die Diel.-Konstante (jonisierende Kraft) und je kleiner die innere Reibung des Solvens, um so grösser die Leitfähigkeitswerte für einen gegebenen Elektrolyten bei derselben Verdünnung und Temperatur.

#### Diskussion der Messungsergebnisse.

Mit Hilfe vornehmlich des binären Salzes Tetraamylammoniumjorlid  $N(C_5H_{11})_4J$  (bezw.-auch Tetrapropylammoniumjodid  $N(C_3H_7)_4J$ ), welches durch seine Löslichkeit sich empfahl, haben wir die verschiedenartigen Lösungsmittel durchmustert. Meist sind es Kohlenwasserstoffe und deren Halogende-

Павъстія И. А. И. 1913.

rivate, welche - wie wir oben in der Einleitung gesehen haben - noch unlängst zu den Nichtjonisatoren gezählt wurden; ferner waren es schwache Basen und organische Ester. Wir haben nun aus den Daten der Leitfähigkeitsmessungen gesehen, dass beginnend mit Benzol, Toluol und Chlorkohlenstoff, deren Dielektrizitätskonstante  $\varepsilon = 2 \cdot 2 - 2 \cdot 3$  beträgt, alle Solrentien befähigt sind, Salzlösungen mit messbarer elektrischer Leitung zu bilden. Wir müssen daher alle Lösungsmittel als Jonisierungsmittel ansehen, es hängt die Grösse der mol. Leitfähigkeit jedoch wesentlich ab 1) von der Natur des gewählten Elektrolyten, da vorzugsweise binäre Salze solche stromleitende Lösungen geben, und 2) von der Konzentration der letzteren, da in diesen schwächsten Jonisierungsmitteln vornehmlich konzentrierte Lösungen deutliche Leitfähigkeitswerte liefern. Entsprechend der geringen jonisierenden Kraft (und äusserst kleinen Diel.-Konstante) dieser Medien ist die Jonenkonzentration und die molare Leitfähigkeit nur gering. Gehen wir von den erheblichen Konzentrationen der untersuchten Salzlösungen zu den verdünnteren über, so beobachten wir, je nach dem gewählten Solvens, drei Arten im Verlauf der Leitfähigkeitskurve, wenn mit der Verdünnung  $V \leq 1$  begonnen wird:

- 1) die molare Leitfähigkeit  $\lambda_v$  steigt erst bis zu einem Maximum (gewöhnlich bei V=1-2), um alsdann bei weiterer Verdünnung schnell zu fallen (ein Minimum konnte nicht erreicht werden);
- 2) die molare Leitfähigkeit erreicht, wie in 1), zuerst ein Maximum, fällt dann bis zu einen Minimum, um nachher wieder anzusteigen; dieses Minimum oder der Umkehrpunkt liegt für jedes Solvens bei einer andern Verdünnung (λ, schwankt zwischen ca 30—500);
- 3) die molare Leitfähigkeit weist, von den grössten Konzentrationen an, eine kontinuierliche Zunahme auf, lässt also kein Maximum oder Minimum erkennen.

Für das gegebene Salz  $N(C_5H_{11})_4J$ , bezw.  $N(C_3H_7)_4J$  weist nun jedes Solvens je nach der Grösse seiner Dielektrizitätskonstante bald den einen, bald den andern Kurvenverlauf auf. Der Verlauf wie in 1) tritt auf in Solventien, deren Diel.-Konstante um  $\varepsilon=2$  schwankt; in diesen schwächsten Jonisierungsmitteln ist bei grösseren Verdünnungen die Leitfähigkeit schon so gering, dass sie nach der gewöhnlichen Messmethode nur schwierig bestimmt, werden kann.

Der Verlauf wie in 2) ist realisiert worden in Solventien, deren Dielektrizitätskonstante zwichen  $\varepsilon = 4.95$  (Chloroform) und 8 — 9—10 (Methylenchlorid, Aethylbromid, Chinolin,  $C_2H_4Cl_2(!)$ ) schwankt. Der Verlauf wie

in 3) ist charakteristisch für alle Lösungsmittel, deren Dielektrizitätskonstante  $\varepsilon > 9$  od. 10 ist und zwar für ein Salz mit grosser Jonisierungstendenz (z. B.  $N(R)_4J$ ).

Wählen wir aber ein andres binäres Salz, dessen Jonisierungstendenz geringer ist als für das oben erwähnte Jodid, z. B. Tripropylammoniumchlorid  $N(C_3H_7)_3 \cdot HCl$ , so lässt sich der typische Kurvenverlauf (mit Maximum und Minimum) von 2) auch in Solventien mit einer erheblichen Diel.-Konstante, d. h.  $\varepsilon > 9$ , realisieren. (Die Messungen folgen in H Teil).

Der Verlauf der Kurve: mol. Leitfäligkeit — Verdünnung hängt also von dem Solvens und dem gewählten Elektrolyten, bezw. von der dissoziierenden Kraft des Mediums und der Jonisierungstendenz des gelösten Elektrolyten ab.

Die Kurve unter 2) enthält nun alle Elemente, um den Verlauf der mol. Leitfähigkeit überhaupt zu repräsentieren. Es ist dies die typische Kurve Fig. 1, welche ich oben (im historischen Teil) aus meinen Messungen vom J. 1901 rekonstruiert habe. Der Kurvenast II verkörpert das eine Extrem: die Abnahme des molaren Leitvermögens mit zunehmender Verdünnung, eine Erscheinung, die in schwachen Jonisierungsmitteln und mit schwachen Elektrolyten beobachtet wurde; gelegentlich und bei grosser Konzentration kann mit II auch der Kurvenast I (Auftreten eines Maximums) verbunden sein. Der Ast III ist typisch für alle starken Jonisierungsmittel, z. B. Wasser, Alkohole, er stellt also das weite Gebiet unserer normalen Lösungen, bezw. das andre Extrem dar. Die ganze Kurve, also Ast I — II — III zusammen, ist typisch für schwache Jonisierungsmittel und starke Elektrolyte (binäre Salze), od. umgekehrt für stärkere Jonisierungsmittel und schwächere salzartige Elektrolyte.

(Ob in noch grösseren Konzentrationen und für die verschiedenen Kombinationen zwischen Solvens und Elektrolyt noch andre Kurvenstücke hinzukommen, ist bisher nicht experimentell geprüft worden).

Die Länge und der Verlanf der Aeste I und II hängen naturgemäss von dem gewählten Elektrolyten und dem Solvens ab. Es ist ohne weiteres klar, dass das Minimum unter Umständen so nahe an das Maximum rücken kann, dass der Ast II praktisch zum Verschwinden kommt, also der Kurvenast III sich als eine Fortsetzung des Astes I darstellt, d. h. die Leitfähigkeitkurve ohne sichtbares Maximum und Minimum verläuft.

Diese Bemerkungen dienen zur Charakterisierung des allgemeinen Verlaufes der molaren Leitfähigkeit mit zunehmender Verdünnung. Wir wollen uns nun andren Fragen zuwenden, nämlich der Grösse der Leitfähigkeits-

werte  $\lambda_v$  und dem Maximum, bezw. Minimum von  $\lambda_v$ : Wovon hängt die Grösse von  $\lambda_v$  in den einzelnen Solventien ab? Bei welchen Verdünnungen treten für ein und dasselbe gelöste Salz diese ausgezeichneten Werte in den verschiedenen Solventien auf?

Zur Beantwortung der ersten Frage wollen wir folgende kleine Zusammenstellung machen.

Molare Leitfähigkeit  $\lambda_v$  des Salzes  $N(C_5H_{11})_4J$ .

 $V = 20 \text{ lit. } (t = 25^{\circ} \text{ C.}).$ 

Solventien:	$\hat{\lambda}_{20}$	DielKonst. $\varepsilon (t=20)$	Innere Reibung $\gamma$ ( $t=25^{\circ}$ ).
Tetrachlorkohlenstoff	0.0140	$2 \cdot 2$	0.00912
Toluol	0.034	$2 \cdot 33$	0.00557
Chloroform	$1 \cdot 21$	$4 \cdot 95$	0.00545
Methyljodid	$1 \cdot 6$	$7 \cdot 1$	0.00480
Essigsäuremethylester	$1 \cdot 7$	$7 \cdot 1$	0.00371
Allylchlorid	2.90	$7 \cdot 3 \ (8 \cdot 2)$	0.00322
Propylchlorid	$2 \cdot 64$	$7 \cdot 7$	0.00343
Ameisensänreäthylester	$3 \cdot 23$	$8 \cdot 2$	0.00340
Methylenchlorid	$9 \cdot 51$	8.3	0.00425
Aethylbromid	$4 \cdot 20$	8.9 bezw. 9.7	0.00385
Tetrachlorkohlenstoff	0.0140	$2 \cdot 2$	0.00912
Benzylchlorid	0.5	$7 \cdot 1$	0.0128
Essigsäure	$1 \cdot 1$	$7 \cdot 9$	0.0120
Chinolin	$1 \cdot 26$	8.9	0.0337
Essigsäuremethylester	$1 \cdot 7$	$7 \cdot 1$	0.00371
Methyljodid	$1 \cdot 6$	7.1	0.00480
Benzylchlorid	$0 \cdot 5$	$7 \cdot 1$	0.0128
Propylchlorid	$2 \cdot 64$	7.7	0.00343
Essigsäure	1.1	7.9 ∫	0.0120
Chlorbenzol	0.546	$5 \cdot 7$	0.00758)
Aethylenchlorid	$9 \cdot 52$	9·3 bezw. 10·5	0.00752

Im allgemeinen lässt sich sagen, dass bei gleicher Verdünnung V, wenn  $t=25^{\circ}$  C. ist,

- 1) in Solventien mit nahezu gleicher innerer Reibung  $\eta$  die melare Leitfähigkeit  $\lambda_v$  um so grösser ist, je grösser die Diel.-Konstante  $\varepsilon$  des betreffenden Solvens ist, und
- 2) in Solventien mit nahezu gleicher Diel.-Konstante  $\varepsilon$  die Leitfähigkeitswerte  $\lambda_n$  um so grösser sind, je kleiner die Viskosität des betreffenden Solvens ist, demnach
- 3) die molare Leitfähigkeit eine Funktion der Diel.-Konstante  $\varepsilon$  und der Fluidität  $f = \frac{1}{\kappa}$  ist:

$$\lambda_{n} = F(\varepsilon, f).$$

#### Molare Leitfähigkeit \(\lambda\_r\) beim Umkehrpunkt (Minimum):

Solventien:	$\gamma_v$	ε	$\chi^{25}$
Chloroform	$\lambda_{300} = 0.339$	4.95	0.00545
Methyljodid	$\lambda_{150} = 1.18$	$7 \cdot 1$	0.00480
Essigsäuremethylester	$\lambda_{200} = 1.25$	$7 \cdot 1$	0.00371
Allylchlorid	$\lambda_{180} = 2 \cdot 18$	$7 \cdot 3$	0.00322
Propylchlorid	$\lambda_{150} = 2 \cdot 39$	7 · 7	0.00343
Ameisensäureäthylester	$\lambda_{90}=2\cdot 97$	$8 \cdot 2$	0.00340
Aethylbromid	$\lambda_{90} = 3.65$	$(8 \cdot 9 - 9 \cdot 7?)$	0.00385
Methylenchlorid	$\lambda_{40} = 9 \cdot 34$	$8 \cdot 3$	0.00425
Chlorbenzol	$\lambda_{400} = 0.20$	$5 \cdot 7$	0.00758
Benzoesäuremethylester	$\lambda_{250} == 0.35$	$6 \cdot 6$	$0.0206 (20^{\circ})$
Benzylchlorid	$\lambda_{200} = 0.446$	$7 \cdot 1$	0.0128
Essigsäure	$\lambda_{120} = 0.935$	$7 \cdot 9 \ (7 \cdot 1 - 9 \cdot 7)$	0.0120
Anilin		$7 \cdot 4$	0.0374
Chinolin		$8 \cdot 9$	0.0337

Im allgemeinen kehrt hier dasselbe Bild, bezw. dieselbe Abhängigkeit, wie oben, wieder, trotzdem wir hier einen ausgezeichneten Punkt (das Minimum in der  $\lambda_r$ -Kurve) vor uns haben. Für die guten Jonisatoren (und guten salzartigen Elektrolyte) gilt bekanntlich die Thomson-Nernst'sche Regel, nach welcher die elektrolytische Dissoziation um so grösser ist, je grösser die Dielektrizitätskonstante des betreffenden Solvens ist. Andrerseits sind die Werte der mol. Leitfähigkeit um so grösser, je grösser die Fluidität (also je kleiner die innere Reibung) des gewählten Lösungsmittels ist (Walden). Also ist hier, bei den guten Jonisatoren, dieselbe Abhängigkeit zwischen  $\lambda_r$  und der

inneren Reibung 7, sowie der Diel.-Konstante  $\varepsilon$  vorhanden, wie für die oben tabellierten schwachen Jonisierungsmittel. Zwischen den guten jonisierenden Medien, deren Verhalten wir als normal anschen, und zwischen den schwachen, so oft als Isolatoren bezeichneten, besteht also kein prinzipieller Unterschied. Die letzteren gehen mit steigender Diel.-Konstante allmählich in die ersteren über, unterscheiden sich demnach nur dem Grade ihrer Wirkung, nicht aber dem Wesen nach von den ersteren, — für die Auswertung dieses Verhaltens dient als Elektrolyt ein binäres Salz (spez. ein Jodid).

In dem II Teil meiner Untersuchungen werden wir insbesondere auf die Umkehrpunkte (Minima) zurückkommen.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## О пиккерингить съ ледника Щуровскаго.

В. А. Зпльберминцъ.

(Представлено въ засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 16 октября 1913 г.).

Лединкъ Щуровскаго паходится въ верховьяхъ р. Исфары, на сѣверномъ склопѣ Туркестанскаго хребта, сдагающагося различными горными породами, среди которыхъ имѣются кристаллическіе сланцы, кварцитовые сланцы, известияки, а также граниты и разнообразные сіениты. Описаніе этихъ породъ мы находимъ у Д. С. Бѣлянкина и И. А. Преображенскаго 1). Свѣдѣнія о самомъ лединкѣ Щуровскаго приведены у А. Федченко 2), а наиболѣе повое описаніе дано также И. А. Преображенскимъ 3).

Зимой текущаго года въ Минералогическій Кабинетъ С.-Петербургскаго Университета были доставлены В. Н. Таганцевы мъ, детально изслѣдующимъ въ настоящее время ледникъ Щуровскаго, весьма интересные выцвѣты, собранные имъ среди морешныхъ отложеній этого ледника.

«На ледникѣ Щуровскаго лѣтомъ 1912 года мною были собраны непосредственно на льду солиные налеты въ видѣ нористыхъ, легкихъ корокъ,
легко отдѣлявнихся отъ новерхности моренъ, на которыхъ опѣ также
встрѣчались. День, когда были собраны образцы корокъ нодъ круннымъ
валуномъ на льду, былъ морозный и таяніе съ новерхности было незначительнымъ. Соляные налеты всгрѣчались въ другихъ мѣстахъ языка ледника
Щуровскаго, силошь засынаннаго мореннымъ матеріаломъ. Въ больномъ
количествѣ корка находилась и около выхода р. Джинтыкъ, на конечной
моренѣ. Налеты, найденные здѣсь, имѣли вяжуній вкусъ, но собраны не
были. Образцы корокъ, переданные для изслѣдованія, были взяты но лѣвой
сторонѣ языка, на первой срединной моренѣ, выклинивающейся около лѣваго ручья» <sup>4</sup>).

<sup>1)</sup> Д. С. Бълянкиив. О щелочныхъ горныхъ породахъ съ ледника Райгородскаго. Нзв. Иолитехи. Инст. С.-Иб. 1910, т. ХИІ; Н. А. Преображенскій. Пефелиновые сісниты съ р. Тагобы Собакъ. Изв. И. Инст. С.-Иб. 1911 г., т. XV.

<sup>2)</sup> А. Федченко. Путешествіе въ Туркестанъ. Т. 1, ч. П. 1875.

<sup>3)</sup> И. Преображенскій. Повздка въ Туркестанскій хребсть. Изв. П. Р. Геогр. Общества, т. XLVII, в. VII, 1911.

<sup>4)</sup> Описаніе В. И. Тагапцева.

Выцвѣты, доставленные В. Н. Тагапцевымъ для изслѣдованія имѣютъ видъ топкихъ корочекъ и натековъ, содержащихъ много механическихъ примѣсей — неску, мелкой гальки, глинистыхъ частицъ; часто вещество корокъ служитъ какъ бы цементирующимъ матеріаломъ, связывающимъ всѣ эти рыхлые моренные продукты. Цвѣтъ большей частью желтоватый, но нонадаются и чисто бѣлые участки. Вслѣдствіе хрупкости вещества микросконическаго пренарата приготовить не удалось. Въ кислотахъ растворяется легко; таково же отношеніе и къ водѣ. При выпариваніи воднаго раствора выдѣляются хлонья, имѣющіе бѣлый цвѣтъ, съ сѣроватымъ оттѣнкомъ. Въ норошкѣ вещество имѣетъ желтоватобѣлый цвѣтъ.

Своеобразное нахожденіе минерала не объщало достаточно чистаго аналитическаго матеріала; при этомъ, и количество вещества, имѣвшееся въ моемъ распоряженіи, было крайне незначительно. Для анализа пришлось удовлетвориться механической отборкой по возможности напболѣе чистыхъ частей выцвѣтовъ. Все же содержавіе перастворимаго остатка въ разныхъ навѣскахъ доходило до  $5-6\%^{-1}$ ), и полученныя цыфры анализа пришлось перечислять на количество перешеднаго въ растворъвещества. Для растворенія навѣсокъ примѣнялась 20-часовая водная вытяжка при  $100\degree$ ; на 0.5 гр. вещества бралось 250 кб. с. воды  $^2$ ). Анализъ полученныхъ растворовъ далъ слѣдующіе результаты:

<sup>1)</sup> Напр., при навѣскѣ въ 0,6688 количество остатка было 6,08%. Въ другой навѣскѣ (1,0493) это количество доходило до 6,20%. При другой отборкѣ вещества, въ навѣскѣ 0,5563, остатокъ составилъ 5,81%.

<sup>2)</sup> Анализъ производился следующимъ образомъ. Изъ навёски 0,6688 определены Al, Fe, Mg, Ca, Ni и Со (количество нерастворимаго остатка — 6,080/o). Al, Fe, Ni и Со отдълялись отъ щелочноземельныхъ металловъ осажденіемъ сърпистымъ аммоніемъ; нервые для отдёлены отъ остальныхъ осажденіемъ посредствомъ уксуснокисляго натрія. Со отдъленъ отъ Ni по Fischer'у, восредствомъ азотистокислаго калія, и оба опредълены (посль осажденія вдкимь кали и бромной водой) пь видь закисей, съ поправкой на примісь кремневой кислоты. Изъ другой навъски (0,7871) овредълена была общая потеря ври прокаливаніи, при чемъ содержаніе перастворимаго остатка (6,20%) было опредёлено въ одвовременно взятой нав'ёск'в (1,0493) вещества, одной и той же механической отборки, тщательно истертаго и веремьшаннаго. Въ растворъ, получевномъ изъ этой последней навъски, была овредблена SO3, путемъ обычнаго осажденія хлористымъ баріємъ. Вода овредѣлена вычитаніемъ полученнаго количества SO;; отъ цыфры общей потери ири прокаливанін; ири этомъ принималось во внимание оставшееся количество  $\mathrm{SO}_3,$  принадлежащее неразлагающейся при высокой t° соли калія и не удалявшееся изъ прокаливанія. Возможное вебольшос количество воды и въ нерастворимомъ остаткѣ, уходившее также при прокаливании, не могло быть учтено, да и не составляло замѣтной величины, вслѣдствіе преобладанія пъ остать. В песчаных в, кварцевых в частиць. Калій опредёлент быль при выщелачиваніи водой озтавшагося при определеніи потери отъ прокаливанія остатка и при взифшиваніи полученной сбриокислой соли. Вст полученныя цыфры перечислялись на вещество, не содержащее нерастворимаго остатка. Качественная проба на мёдь дала отрицательные результаты.

		Эквив.:	Teop MgSO	et. $\frac{0}{0}$ для формулы $Al_2(SO_4)_3 + 22 II_2O_5$
$SO_3 \ldots$	37,76	0.472		37.29
$\text{Al}_2\text{O}_3\dots$	11.91	0.116		11.90
FeO	0.74	0.010		
MnO	елѣды			
MgO	3.12	0.077	0.112,	
$\operatorname{CaO}$	0.37	0.006	$a_{BB} \% MgO = 4.52$	4.70
NiO	1.21	0.016	a bb / <sub>0</sub> mg0 — 4,02	4.70
CoO	0.10	0.001		
$K_2O$	0.16	0.002		
Cl	слѣды			
$H_2O$	44.74	2.485		46.11
Сумма	100.11			100.00

По этимъ даниымъ нашъ минералъ слѣдуетъ признать весьма близкимъ къ соединенію  ${\rm MgSO_4Al_2(SO_4)_3} + 22{\rm H_2O}$  (магнезіальные квасцы, пиккерингитъ).

Для MgO, послѣ присоединенія къ эквивалентамъ FeO, CaO, NiO, CoO и  $\rm K_2O$ , получится цыфра въ 4.52%, что довольно близко подходитъ къ теоретическому количеству 4.70%. Принимая во винманіе качество матеріала, удовлетворительны цыфры и для остальныхъ составныхъ частей.

Значительное содержаніе FcO можеть быть объяснено примісью галотрихита. Отпосительно послідняго J. Uhlig высказаль, на основаніи онтическихь свойствь, предположеніе о возможности его изоморфизма съ шиксрингитомь <sup>1</sup>).

Присутствіе малыхъ количествъ Со и СІ указываєтся въ пиккерингить изъ Чили и Ньюнорта<sup>2</sup>). Весьма интереснымъ въ туркестанскомъ минерал'в является столь значительное содержаніе Ni, еще не зам'вченное до сихъ поръ въ обычныхъ пиккерингитахъ. Недавно описанный С. И. Поновымъ шиккерингитъ изъ окрестностей Георгіевскаго монастыря также содержитъ 0,38% NiO, а кром'ъ того еще 0,63% СиО<sup>3</sup>).

Такимъ образомъ, въ климатическихъ условіяхъ, весьма отличающихся отъ условій южнаго берега Крыма, мы находимъ вещество, образовавически,

<sup>1)</sup> J. Uhlig. Centralblatt f. M. G. n. P. 1912, No 23, 730.

<sup>2)</sup> E. S. Dana, System of Min. 1892, 953.

<sup>3)</sup> С. П. Поповъ. О ибкоторых в сульматахъ из в опрестностей Георгіенскаго Монастыря въ Крыму. Изв. И. А. Паукъ, 1913, стр. 253.

въроятно, благодаря аналогичному иропессу вывътриванія. Выдъленіе этого вещества изърастворовъ, на льду, слъдуетъ принисать интепсивной испаряемости, досгигающей на большихъ высотахъ Туркестана весьма значительныхъ размъровъ. Сохраненію налетовъ, въроятно, способствуетъ довольно низкая температура и бъдность осадками втеченіе лътнихъ мъсяцевъ. Подобныя образованія, именно, гипсовыя корки на ледникъ Товарбекъ, въ хребтъ Петра Великаго, описанныя Я. С. Эдельштейномъ 1), также, надо нолагать, обязаны своимъ возникновеніемъ сильной испаряемости въ этихъ мъстахъ. Слъдуетъ пожелать, чтобы такія находки не оставлялись безъ винманія и будущими изслъдователями туркестанскихъ ледниковъ.

О происхожденіи растворовь, особенно Ni-содержащихъ, нослужившихъ для образованія описанной корки, трудно говорить, нока не будеть произведено детальное изслідованіе нородь, окружающихъ ледпикъ Щуровскаго. Что касается нородь, входящихъ въ составъ Туркестанскаго хребта и собранныхъ изъдругихъ его долинъ и склоновъ, то для нихъ описаніе дано И. А. Преображенскимъ<sup>2</sup>). Но его даннымъ, въ щелочныхъ нородахъ встрібчается магнитный колчеданъ, какъ извістно, очень часто содержащій піскоторое количество NiS, а иногда и CoS<sup>3</sup>). Если допустить распросграненіе нодобныхъ породъ и въ бассейні Псфары, то возможно, что вывітриваніемъ содержащагося въ нихъ магнитнаго колчедана и слідуетъ объяснить присутствіе никкеля въ описанномъ сульфаті.

Однако, существуетъ въроятность и иного объясненія. Академикъ В. И. Вернадскій любезно обратиль мое винманіе на возможность происхожденія никкеля на ледникъ ПЦуровскаго изъ ныли космическаго происхожденія. Въ свое время это было указано Норденинпльдомъ для атмосферныхъ осадковъ Швеціи и Финляндін, а внослъдствін нодтверждено и для многихъ другихъ мъстностей 4).

Минералогическій Кабинетъ СПБ. Университета. Май 1913 г.

<sup>1)</sup> Я. Эдельштейнъ. Иёсколько замѣчаній о лединкахъ хребта Петра Великаго. Изв. И. Р. Геогр. О-ва, 1906. XLII, стр. 52.

<sup>2)</sup> И. А. Преображенскій. Нефелиновые сіениты съ р. Тагобы Собакъ. Изв. И. И., 1911 г., т. XV, стр. 315—320.

<sup>3)</sup> В. И. Вернадскій, Минералогія, 1910. Изд. III, в. 1, стр. 208.

<sup>4)</sup> В. И. Вериадскій. Опыть описательной минералогіи. Томъ I, Самородные элементы, выпускь И, СИБ. 1909 г. стр. 184.

## Къ вопросу о природъ кварцевъ изъ гранитпорфировъ.

#### А. Е. Ферсмана.

(Представлено въ засёданія Физико-Математическаго Отдёленія 13 поября 1913 г.).

1. Въ статъв о кварцахъ изъ гранитпорфира острова Эльбы 1) я отмвтиль появленіе опредвленныхъ расколовъ въ кристаллахъ этого минерала, взятыхъ изъ контактовъ гранитнорфировъ съ третичными несчаниками. При этомъ удалось выяснить, что явленіе разломовъ по илоскостямъ скольженія типично для цвлаго ряда выходовъ гранитнорфировыхъ магмъ и, новидимому, не имветъ пичего общаго съ твми явленіями метаморфизма породъ, при номощи которыхъ пвкоторые авторы пытались объяснить существованіе разломовъ. Однако, непосредственная причина разломовъ осталась неясной и, какъ мною было отмвчено, пуждалась въ дальнъйшемъ изученіи.

Между тѣмъ въ настоящее время выяспяется, что можно подойти ближе къ рѣшенію этого вопроса, и что причина разломовъ, вѣроятно, лежитъ въ тѣхъ сложныхъ процессахъ молекулярной перегруппировки, которую испытываютъ кристаллы  $\beta$ - кварца при ихъ переходѣ въ  $\alpha$ - модификацію.

2. Среди разнообразныхъ «геологическихъ термометровъ», изучаемыхъ современной геохиміей, вбиросы о переход'є кварца и его модификаціяхъ являются одними изъ наибол'є важныхъ для выясненія условій природныхъ химпческихъ процессовъ. Начиная съ работъ Le-Chatelier и кончая работами цілаго ряда современныхъ изслідователей 2), переходы и свойства х-

<sup>1)</sup> Л. Ферсманъ. Изпъст. Акад. Наукъ. 1909, стр. 187.

<sup>2)</sup> Главная литература по этому вопросу собрана у С. Doelter, Handb. d. Mineralch. Dr. 1912. II. 129—134. См. также: R. Marc. Vorlesung. über chem. Gleichgew. lena. 1911. 45.

Cm. Le-Chatelier, Compt. Rend. Par. 1889. CVIII. p. 1046; ibidem 1889. CIX. 264; Le-Chatelier, Bull. soc. min. France. 1890. XIII. 112; ibidem p. 119. E. Mallard et II. Le-Chatelier, Bull. soc. minéralog. 1890. XIII. 123; Compt. Rend. 1890. CX. 339, J. Koenigsberger.

и  $\beta$ - кварцевъ изучены съ достаточной полнотой; точка перехода въ 570—575° С. новидимому, весьма мало зависитъ отъ другихъ факторовъ физико-химическихъ равновѣсій, и въ частности давленіе оказываетъ на нее сравнительно небольнюе вліяніе, подымая на 5° темнературу перехода при повышеніи давленія въ 500 атм.  $^{1}$ ).

Но отношенію въ кристаллическимъ изверженнымъ породамъ примѣпеніе этого геологическаго термометра съ полной очевидностью привело къ
выводу <sup>2</sup>), что нодавляющая часть магматическихъ процессовъ протекаетъ
выше 575° С и что только послѣдиія стадіи иневматолитическихъ явленій и
нослѣдніе моменты застыванія негматитовыхъ жилъ должны быть отнесены
къ температурамъ иѣсколько ниже этой критической точки перехода <sup>3</sup>). Такимъ образомъ большинство инрогенныхъ кварцевъ оказывается принадлежащимъ ко вторичной α- модификаціи, и, поэтому, въ нихъ обычно сохрапяются тѣ черты β- кварцеваго строенія, которыя столь детально изучены
Wrigth'омъ и Larsen'омъ <sup>4</sup>). При охлажденіи породы въ моменть 570° С
кристаллы кварца неизбѣжно претериѣваютъ молекулярную перегруппировку, которая сопровождается рядомъ явленій внутри кристалла<sup>5</sup>). Горизонтальныя оси благодаря болѣе низкой симметріи α- модификаціи должны
пріобрѣсти полярное значеніе <sup>6</sup>), и вся виѣшняя форма можетъ отвѣтить

Neues Jahrb. Min. 1906. II. 45. O. Mügge. Neues Jahrb. Mineral. Festband. 1907. 181—196. F. E. Wright a. E. S. Larsen. Quartz as a geologic. Thermomet. Americ. Journ. Sc. 1909. XXVII. 421—447. (Zeit. f. anorg. Chemie. 1910. LXVIII. 338—369). F. Riune u. R. Kolb. Neues Jahrb. f. Mineral. 1910. II. 138—158. A. L. Day. Geolog. Soc. of America. 1910. XXI. 176—178. J. Koenigsberger. Neues Jahrb. f. Min. 1911. BB. XXXII. 124—129. (nepeb. Economic Geology. 1912. VII. 676—707). E. S. Bastin. Journ. Geology. Chic. 1910. XVIII. 310. Bastin. Geology pegmat. Maine. Un. St. Geol. Survey. Bull. 445. Wash. 1911. 37—39. R. Beck. Ueber den Kappenquartz. Centralbl. f. Mineral. 1912. 698. F. Rinne u. R. Kolb. Centralbl. f. Min. 1911. Endell u. Rieke. Tsch. Miu. Petr. Mitfh. 1912. XXXI. 512. (Zeit. f. anorg. Chemie. 1912). C. N. Fenner, Amer. Journ. Sc. 1913. XXXVI. 331—384. 65. E. Mäkinen. Die Granitpegmatite von Tammela. Helsingf. Bnll. comm. géol. Finlande. № 35. 1913. 23—26. Cp. G. Friedel. Bull. soc. min. France. 1902. XXV. p. 112.

- J. Koenigsberger. l. c. Эти цифры вычислены авторомъ по формулѣ Клаузіуса-Клапейрона.
  - 2) Cp. Mäkinen, I. c.
- 3) Если для глубинныхъ и особенно жильныхъ породъ можно допустить допольно большія колебанія температуры перехода (подъ вліяніємъ давленія, газовъ, паропъ или минерализаторонь) то по отношенію къ эффузивнымъ породамъ точка въ 570—575° С въроятно является довольно устойчивой и близкой къ истинной.
- 4) Вращеніе плоскости поляризацін въ одну сторону, неправильная гравица двойниковъ по {1010}; существованіе разломовъ и трещинъ, отсутствіе граней отръчающихъ симметрін λ3. 31.2.
- 5) Согласно даннымъ Fenner'а при пониженій температуры переходъ совершается при  $570^\circ$  С. Fenner. 1913. l. c.
- 6) По вопросу о классћ  $\alpha$  и  $\beta$  модификаціи см. О. Mügge l. с. 1907. G. Friedel. 1902. l. c.

повой симметрін только при условін образованія двойниковыхъ сростковъ по  $\{10\overline{1}0\}$ . При этомъ рѣзко мѣняется удѣльный объемъ кварца, такъ какъ объемъ В- кварца въ моментъ перехода оказывается папбольшимъ и уменьшается въ объ стороны, въ сторону в- кварца постепенно, въ сторону акварца ръзкимъ скачкомъ<sup>1</sup>). Перегрунипровка сопровождается механическими явленіями, одпородность граней нарушается и въ гоніометрѣ рефлексы раздѣляются на два свѣтовыхъ поля, которыя потомъ вповь соединяются 2). Переходъ одной кристаллической рѣшетки въ другую непзбѣжно сопровождается трансляціями и сдвигами, причемъ особенно сильны должны быть эти явленія при пониженіи температуры, благодаря образовацію двойниковыхъ сростковъ. Всѣ эти мехапическіе процессы сказываются также въ появленіи неправильныхъ трещинь, благодаря которымь ибкоторые вторичные β- кварцы разсынаются и не поддаются приготовленію шлифа. Всѣ эти явленія оказываются вообще тиничными для процессовъ молекулярной перегруппировки самыхъ разпообразныхъ тълъ, и кристаллографія наконила благодаря трудамъ особенно Walleraut'a и Вырубова огромный матеріаль <sup>3</sup>) по этому вопросу. Детальныя изследованія М й gge <sup>4</sup>) осветили механику этого процесса и указали, что въ большинствъ процессовъ перегруппировокъ въ твердомъ состоянія мы имбемъ діло съ трансляціями, сдвигами и скольженіями, благодаря которымъ пространственная рішетка минерала принимаеть повую форму. Явленія скольженія оказываются неизбіжнымъ следствіемъ переходовъ β- модификаціи въ α- кварцъ, и ихъ интенсивность, очевидно, зависить лишь отъ условій, при которыхъ этоть переходъ совершается.

3. Явленія скольженія кварцевъ уже давно сділались предметомъ научныхъ изслідованій и сведены были въ работі Вернадскаго 5) и минералогіи С. Hintze 6). Вобщемъ явленія скольженія наблюдались не часто, а экспериментально получались только при особыхъ условіяхъ. За исключеніемъ опытовъ Mallard'a 7) падъ очень тонкими кварцевыми пластинками,

<sup>1)</sup> По изсл $\pm$ дованіямъ Le-Chatelier изм $\pm$ неніе объема при переход $\pm$   $\beta$ - въ  $\alpha$ - модификацію равно вриблизительно половин $\pm$  всего изм $\pm$ ненія объема при пормальномъ распиреніи  $\alpha$ - кварца между 0—575° С.

<sup>2)</sup> F. Rinne u. R. Kolb. l. c. 1911.

<sup>3)</sup> Cm. A. Arzruni. Physik. Chemie der Kryst. Braunsw. 1893. F. Wallerant. Krystallogr. Par. 1909. 203, 433.

<sup>4)</sup> Mügge, Neues, Jahrb. 1901, BB, XIV. 246-317.

<sup>5)</sup> В. Верпадскій. Явленія скольжевія крист. вещ. Учен, Зэниски Моск. Унив. Отділ. Естеств. Историч. Москва. 1897. XIII. 81—87.

<sup>6)</sup> C. Hintze, Handb. d. Mineral. 1900. I. 1273-1274.

<sup>7)</sup> E. Mallard. Bull. soc. min. France. 1890. XIII. 61.

оныты удавались только при унотребленій высокихъ температуръ. Магапдопі і) нолучаль правильные разломы по плоскостямь скольженія при пронусканін электрическихъ искръ; А. Kenngott<sup>2</sup>) наблюдаль правильныя<sup>3</sup>) явленія скольженія при опусканін въ холодную воду раскаленныхъ до красна кристалликовъ кварца. Во всёхъ этихъ онытахъ а- кварцъ нереводился въ В- состояніе благодаря сильному нагрѣванію. Гораздо многочислениѣе наблюденія падъ существованіемъ плоскостей скольженія по ромбоздру и по призм'в на природныхъ кристаллахъ; вск они безъ исключенія относятся къ кварцамъ нирогениаго происхожденія и неоднократно описывались изъ разнообразныхъ породъ, при чемъ перёдко авторы нытались объясинть ихъ образованіе механическими причинами, д'єйствовавшими извить 4). Во всякомъ случав всв литературныя сведения о скольжении кварцевъ могутъ быть отпесены только ко вторичной а-модификаців и, очевидно, сами явленія должны быть поставлены въ связь съ тъмп молекулярными нерегруппировками, которыя иснытываеть минераль при нереход'в черезъ точку 575° С. Въ противоноложность первичнымъ α- модификаціямъ, вторичный α- кварцъ должень оказаться болье способнымь къразлому и къ образованию илоскостей скольженія, н, потому, неизбіжно оказывается, что съ точки зрішія скольженія кварцъ можетъ проявлять различныя свойства, въ зависимости отъ его природы и отъ температуръ его образованій. Этоть выводь уже давно быль сдёланъ, правда, въ нёсколько пной формё Judd'омъ 5) который пытался даже установить 2 разности кварца на основаніи его способности къ образованію правильно оріентированныхъ разломовъ.

Таковъ былъ ходъ мыслей, который заставилъ меня искать связь между скольжениемъ кварца и его нервичнымъ или вторичнымъ строениемъ, и который давалъ возможность носмотръть на явление, описанное мною на эльбанскихъ образцахъ, съ новой точки зрѣнія.

4. Для окончательнаго выясненія вопроса необходимо было опредёлить природу пзелідованных в мною кварцев і изъ гранитноропровь острова Эльбы. Ихъ кристаллическая форма, слабое развитіе призмы, равном'єрный рость обонхъ ромбоэдровъ и присутствіе разломовъ указывали съ в і роятностью на

<sup>1)</sup> Marangoni, Atti Acc. Lincei. Rendic. 1888. (4) IV. 125.

<sup>2)</sup> A. Keungott, Uebers. Mineral. Forschung. 1844—1849. 170.

<sup>3)</sup> И пытался повторить опыты Kenngott'a, но получиль нёсколько неожиданные результаты, къ которымь думаю верпуться въ другомъ мёстё.

<sup>4)</sup> O. Mugge. Neues Jahrb. Min. 1892. I. 8—11; O. Mügge. Ibidem. 1896. BB. X. 769; 1898. I. 152. Milch. Neues Jahrb. 1905. H. 4, 20. Martin. Tsch. Min. Petr. Mitth. 1901. XX. 80—82. F. Becke. Ibidem. XIII. 447; XIV. 274.

<sup>5)</sup> Judd, Mineral, Magaz, Lond. 1889. VIII, 5-7; 1892. X. 123.

то, что кристальы относятся ко вгоричнымъ α- кварцамъ 1). Для бо́льшей увъренности мною были приготовлены шлифы по базопинаконду, которые были ноложены въ холодиую фтористоводородную кислоту на 1 часъ. Въ прямыхъ лучахъ солица при разсматриванін вытравленныхъ плоскостей въ луну легко можно было изучить характерь двойшковыхъ границъ. Во всей массь кристалловъ эти границы посили совершенно пеправильный характеръ, столь типичный для вторичныхъ с-кварцевъ и хорошо изображенный въ работ в Mäkinen<sup>2</sup>). Но одна изътрещинъ, строго оріентированных в по призмѣ {1010} была заполнена болбе молодымъ кварцемъ, характеръ двойниковыхъ границъ которыхъ виоли в очевидно отв вчалъ первичному α- кварцу. Такимъ образомъ совокунность всёхъ этихъ изследованій приводила къ выводу, что мы имфемъ дфло съ β- кварцемъ, который при охлаждении ноложилъ начало многочисленнымъ правильнымъ трещинамъ-илоскостямъ скольженій, и который посль этого момента въ пркоторыхъ мрстахъ заросъ с- кварцемъ. Очевидно, что образование скольжений по ифкоторымъ плоскостямъ являлось результатомъ перехода β- модификаціи въ α.

Такимъ образомъ, можно возстановить всю картину тѣхъ измѣненій, которыя испытывалъ кварць при охлажденіи грапитнорфировой магмы: благодаря значительной быстротѣ этого охлажденія, особенно ускоренной въ областяхъ контактовъ, нереходъ черезъ критическую точку 570° С совершался весьма быстро и нерегруппировка кристаллическихъ рѣшетокъ вызывала образованіе разломовъ по обычнымъ для кварца плоскостямъ скольженій. Отложеніе кварца продолжалось и послѣ этого момента, микрокристаллическая масса породы заполиша часть этихъ трещинъ, а вновь образовавнійся кварцъ уже принадлежаль къ «модификаціи.

Весьма въроятно, что эти наблюденія падъ одинмъ частнымъ случаемъ застываній гранитнорфировой магмы могуть быть обобщены. Очевидно, что не только вообще условія застыванія гранитнорфировъ, и близкихъ къ нимъ нородъ, по снеціально условія застыванія на контактахъ способствуютъ возникновенію явленій скольженія при переходѣ черезъ 570° С, и главнымъ факторомъ онредѣляющимъ витенсивность этого процесса является скорость нерехода 3).

5. Такимъ образомъ, на основаніп изложеннаго я считаю возможнымъ

<sup>1)</sup> На это же указывали и изслъдованія О. Mügge. Neues Jahrb. Mineral. 1896. ВВ. Х. 766.

<sup>2)</sup> E. Mäkinen. l. c. 1913. crp. 24. Fig. 9.

<sup>3)</sup> Очевидно, что во вторичных с. кварцахъ глубинвыхъ породъ, напр. гранитовъ, мы должны встръчаться съ явленіемъ скольженія значительно раже.

**Извъстія И.** А. **И.** 1913.

сділать пісколько выводовъ, общиость которыхъ сможеть быть доказапа лишь послідующими изслідованіями:

- 1. Явленія расколовъ кварцевъ изъ гранитнорфировъ идутъ по плоскостямъ скольженія.
- 2. Образованіе скольженій и связанных то инми разломов можно поставить въ связь съ молекулярной перегруппировкой при переходѣ 3- кварца въ α- кварцъ.
- 3. Характеръ этого явленія, в роятно, зависить отъ скорости охлажденія, и, потому, папболье ръзко опо должно проявляться на контактахъ.
- 4. Образованіе правильно оріентированных разломовъ должно препмущественно наблюдаться на пирогенныхъ кварцахъ, какъ вторичныхъ α- модификаціяхъ.
- 5. Легкая способность къ образованию такихъ явленій скольженія можетъ служить новымъ, хотя тоже не абсолютнымъ, критеріемъ для отличія первичныхъ и вторичныхъ α- кварцевъ.

С.-Иб. Геол. и Мин. Музей Академін Наукъ. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Изелѣдованія надъ образованіемъ хлорофилла у растеній.

Н. А. Монтеверде и В. Н. Любименко.

(Представлено въ засёданін Физико-Математическаго Отдёленія 13 ноября 1913 г.).

Ш.

О примѣненіи спектроколориметрическаго метода количественнаго анализа при изученіи вопроса о накопленіи хлорофилла, ксантофилла и каротина въ растеніи.

А. Вѣсовое соотношеніе хлорофилла и желтыхъ ингментовъ въ листьяхъ зеленыхъ растеній.

Въ предыдущей стать в 1) мы имъли уже случай указать на тоть чрезвычайно интересный съ точки зрвий образования хлорофилла фактъ, что накопление хлорофилла въ хлоропластахъ сопровождается нараллельнымъ накоплениемъ ксантофилла и каротина и что во всёхъ тъхъ случаяхъ, когда происходигъ задержка (напр. при хлорозисв, недостаткъ свъта) въ увеличении количества хлорофилла до ивкотораго пормальнаго предвла, такая же задержка наблюдается и но отношению къ желтымъ пигментамъ. Мы высказали также предположение, что явление это не случайнаго характера и что его следуетъ разсматривать какъ показатель наличности генетической связи между хлорофилломъ и его спутниками.

Связь эту можно представить себ различно. Можно, напримъръ, предноложить, что одинь изъ желтыхъ ингментовъ служить исходнымъ веществомъ въ процессъ образованія остальныхъ двухъ. Но можно также пред-

<sup>1)</sup> N. Montéverdé et V. Lubimenko. Recherches sur la formation de la chlorophylle chez les plantes. II. Sur les pigments jaunes qui accompagnent la chlorophylle dans les chloroleucites (Bull. de l'Acad. Imp. de St.-Pétersbourg, t. 6, p. 609; 1912).

ставить себѣ, что первичное дающее хлорофиллъ и желтые пигменты вещество есть иткоторое самостоятельное химическое соединеніе, отъ котораго затѣмъ отщенляются хлорофиллъ, ксантофиллъ и каротинъ; въ такомъ случаѣ открытый нами у живыхъ этіолированныхъ листьевъ хлорофиллогенъ могъ бы, принимая во винманіе его крайнюю лябильность, играть роль такого сложнаго первичнаго хромогена.

При современномъ состояніи пашихъ знаній о химизмѣ образованія хлорофилла мы, однако, не можемъ отдать предпочтеніе ни одному изъ этихъ предположеній. Какъ ноказывають недавнія пзслѣдованія Вильштетте ра и Мига 1), ксантофиллъ весьма близокъ по своему химическому строенію къ каротину. Такимъ образомъ, если предположить, что сдинъ изъ желтыхъ нигментовъ является исходнымъ веществомъ при образованіи хлорофилла, то все равно, будеть ли это каротинъ или ксантофиллъ, нуть нерехода долженъ быть весьма сложенъ, такъ какъ оба желтые пигмента имѣютъ очень простое строеніе по сравненію съ строеніемъ хлорофилла. Поэтому, разсуждая теоретически, казалось бы растенію легче перейти къ хлорофиллу отъ болѣе сложной органической частицы, напр. отъ бѣлка, чѣмъ отъ частицы ксантофилла или каротина. Но мы знаемъ, что способность къ синтезу у растительнаго организма весьма велика, вслѣдствіе чего соображенія о сложности перехода отъ одного вещества къ другому въ данномъ случаѣ не имѣютъ за собой серьезнаго значенія.

Весьма важныя косвенныя данныя для рёшенія вопроса о генетической связи между хлорофилломъ и желтыми пигментами, какъ мы видёли уже изъ результатовъ нашей предшествующей работы, можетъ дать количественный апализъ. Но, номимо этого спеціальнаго случая, практически удобный методъ количественнаго апализа необходимъ для рёшенія многихъ физіологическихъ вопросовъ, связанныхъ съ зелепёвіемъ и образованіемъ хлорофилла. Выдёленіе хлорофилла и желтыхъ ингментовъ въ чистомъ видё изъ живой растительной ткани является настолько сложнымъ дёломъ, что едва ли возможно будеть, по крайней мёріз въ ближайшемъ будущемъ, найти удобный методъ вёсового апализа. Поэтому въ нашихъ работахъ мы предночли воспользоваться оптическими свойствами пигментовъ и примёнить такъ называемый спектроколориметрическій методъ измёренія, который быль уже ранёв испытанъ но отпошенію къ хлорофиллу однимъ изъ насъ 2).

<sup>1)</sup> R. Willstätter u. W. Mieg. Ueber die gelben Begleiter des Chlorophylls (Annalen d. Chemie, Bd. 355, p. 1; 1907).

<sup>2)</sup> В. Любименко. Содержаніе хлорофилла въ хлорофилльномъ зернѣ и энергія фотосинтеза (Труды С.-ИБ, Общества Естествоиспытателей, т. XLI, вып. 1—2; 1910 г.).

Съ точки зрѣнія практическаго удобства и быстроты работы этотъ методъ не оставляеть желать инчего лучшаго. Недостаткомъ его является, однако, извѣстный субъективизмъ въ измѣреніяхъ, основанный на чувствительности зрительнаго восиріятія. Мы не будемъ останавливаться на описаніи самаго метода, такъ какъ онъ извѣстень уже сравнительно давно, хотя по непонятному недоразумѣнію вочти не примѣнялся ботаниками. Мы дадимъ здѣсь лишь описаніе того прибора, которымъ мы пользовались при нашей работѣ и который нослѣ многократнаго испытанія оказался внолиѣ практичнымъ и удобнымъ. Нужно замѣтить, что одниъ изъ насъ уже конструпровать спеціальный приборъ для анализа хлорофилла 1). Приборъ этотъ, однако, требуетъ сравнительно большого объема раствора для анализа, вслѣдствіе чего предварительная работа приготовленія вытяжекъ значительно удлиняется. Съ цѣлью сократить до возможнаго минимума объемъ необходимыхъ для анализа вытяжекъ и тѣмъ вынграть время, мы построили новый приборъ 2), устройство котораго состоить въ слѣдующемъ.

Основную часть прибора составляеть обыкновенный штативь со столикомь a, совершение сходный съ штативомъ для микроскона. Въ столикѣ, однако, сдѣлано не одно, а два круглыхъ отверстія; подъваждымъ изъ нихъ къ пижней сторонѣ столика привинчена гильза b, въ которую помѣщена присовая діафрагма e. Съ нижней стороны столика на двухъ колонкахъ прикрѣндены два освѣтительныхъ зеркада d, какія обыкновенно употребляются въ штативахъ для микросконовъ. Зеркада расположены такъ, что при ихъ помощи можно направлять отраженные лучи свѣта уъ отверстія столика штатива. Къ вертикальной колониѣ штатива укрѣплены двѣ металлическія трубки  $e_1$ ,  $e_2$ , каждая изъ которыхъ приходится надъ соотвѣтствующимъ отверстіемъ въ столикѣ штатива. Обѣ трубки устроены такимъ образомъ, что ихъ переднія обращенныя къ источнику свѣта половины могуть открываться и замыкаться, какъ дверцы. Такое устройство металлическихъ вертикальныхъ трубокъ предназначено для удобства помѣщенія въ нихъ измѣрительныхъ стеклянныхъ трубокъ  $f_1$  и  $f_2$  съ растворами.

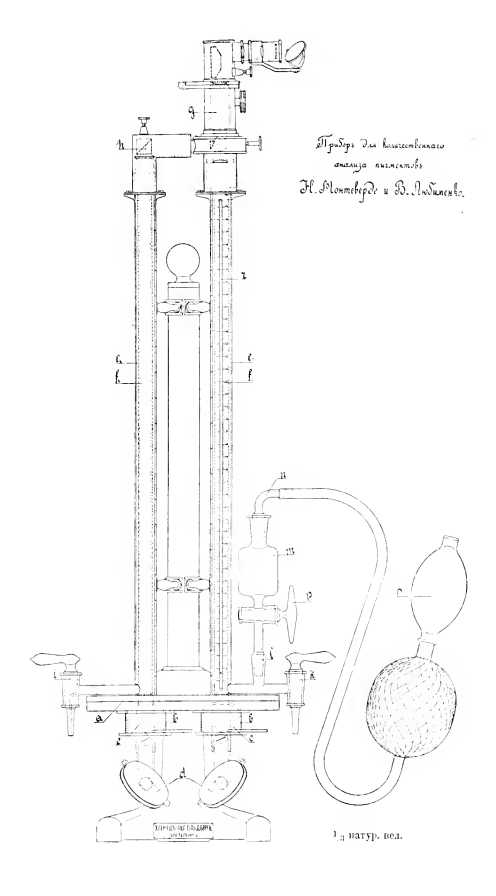
Въ металлической трубк $^{1}$   $e_{1}$  им $^{1}$ ется сбоку съ наружной стороны  $^{3}$ ) узкій продольный прор $^{1}$ зь  $^{2}$  для наблюденія за уровнемъ жидкости; на трубк $^{1}$  у прор $^{1}$ за нанесены миллиметровыя д $^{1}$ ленія, соотв $^{1}$ тствующія д $^{1}$ леніямъ на находя-

<sup>1)</sup> В. Любименко, l. c., стр. 97. — W. Lubimenko. La concentration du pigment vert et l'assimilation chlorophyllienne (Révue gén. de Botanique, t. XX; 1908).

<sup>2)</sup> Приборъ изготопленъ фирмою Э. Лейтцъ въ Ветпларъ.

<sup>3)</sup> На рисункъ же этотъ проръзъ для наглядности изображенъ на передней сторонъ трубки.

**Пзвъстія И. А. Н. 1913.** 



щейся внутри ея стекляпной трубкt  $f_1$ . Верхняя часть металлической трубки  $e_1$  оканчивается расширеніемъ, въ которое вставляется микроспектроскопъ g. На верхнюю часть другой металлической трубки  $e_2$  насаженъ трубчатый угольникъ, внутри котораго укрtплена призма t съ такимъ расчетомъ, чтобы лучи свtта, проходящіе черезtтрубку вертикально сипзу, послt преломленія въ призмt панравлялись горизонтально.

Стеклянныя трубки  $f_1$  и  $f_2$  им Енотъ 40 сантиметровъ длины и 8 миллиметровъ въ діаметрѣ; на обѣихъ трубкахъ напесены миллиметровыя дѣленія. Трубка  $f_2$ , служащая для помѣщенія раствора единицы, запаяпа съ пижней стороны и открыта съ верхней. Невдалек в отъ запаяннаго конца она несетъ боковой отростокъ съ краномъ і. Когда жидкость налита въ трубку, то толщину слоя ея можно легко регулировать при помощи крапа, выпуская чрезъ него излишекъ. Вторая стеклянная трубка  $f_1$  имфетъ болфе сложное устройство. Подобно предыдущей она запаяна съ пижней стороны и открыта съ верхней и также снабжена боковымъ отросткомъ съ краномъ k, но къ этому отростку принаяна еще стеклянная вороночка l, къ которой притерть небольшой стеклянный сосудь m съ краномь p; наверху этотъ сосудъ спабженъ кол $\mathfrak k$ нчатой притертой стеклянной трубочкой n, на которую од вается двойной резиновый баллонь о. Дело въ томъ, что при анализахъ часто необходимо бываетъ то увеличивать, то уменьшать слой пснытуемаго раствора. Уменьшеніе толщины слоя съ большимъ удобствомъ можетъ быть произведено при помощи крана к. Что касается увеличенія толщины слоя, то его, правда, можно производить простымъ приливациемъ раствора черезъ верхній конецъ трубки, по эта манипуляція неудобна, такъ какъ требуеть каждый разъ выемки стеклянной трубки  $f_1$  изъ металлической трубки  $e_1$ . Поэтому мы ръшили увеличивать толицину слоя раствора нутемъ нагнетанія. Съ этой цёлью стеклянный сосудь т вставляется въ уномянутую вороночку l; жидкость наливается въ сосудъ и при помощи крана p спускается въ стеклянную трубку  $f_1$ , посл $\xi$  чего въ верхнее отверстіе сосуда вставляють кол $\pm$ ичатую трубочку n, соединенную съ резиновымъ баллономъ. Нагиетая баллономъ воздухъ въ сосудъ m при открытомъ крап $\delta$  p, уровень жидкости въ стеклянной трубк $\delta$  f, новынается и, когда онъ достигнетъ до желаемой высоты, закрываютъ кранъ p.

Порядокъ работы при номощи нашего прибора состоитъ въ слѣдующемъ. Въ отверстіе металлической трубки  $e_1$  вставляется микросисктроскопъ, и послѣдиій оріентируется такимъ образомъ, чтобы боковое отверстіе его пришлось противъ отверстія трубчатаго угольника. насаженнаго на металлическую трубку  $e_2$ . Затѣмъ штативъ устанавливается противъ какого пи-

будь источитка свёта. Мы въ нашихъ работахъ пользовались свётомъ спиртокалильной дамны синумора, пропущеннымъ чрезъстеклянный шаровидный конденсоръ съ водой. Поворачивая зеркала, находящіяся нодъ столикомъ штатива, направляемъ свъть въ объ металлическія трубки такимъ образомъ, чтобы получить два расположенныхъ другъ надъ другомъ снектра. Затъмъ, наблюдая чрезъ окуляръ микроспектроскопа, уравниваемъ интенсивность спектровъ спачала грубыми движеніями зеркаль, а затёмъ расширеніемъ пли суженіемъ присовыхъ діафрагмъ. Для точнаго уравниванія питенсивности спектровъ лучие сузить щель микроспектроскона до возможнаго предѣла, такъ какъ глазъ легче улавливаетъ разницу при слабой папряженности свъта. Когда интенсивность спектровъ уравнена, вставляемъ въ металлическія трубки обѣ измѣрительныя стеклянныя трубки  $f_1$  и  $f_2$  и снова провѣряемъ интенсивность обоихъ спектровъ. Затѣмъ въ измѣрительную трубку  $f_{a}$  наливаемъ растворъ, который долженъ служить единицей для сравненія. Толщину слоя этого раствора мы регулируемъ при помощи крапа, выпуская излинекъ. Испытуемый растворъ наливаемъ въ сосудъ m, укр $\pm$ иленный на изм $\pm$ рительной трубкb  $f_1$ , и при помощи крана p спускаемъ растворъ въ эту трубку. Затымъ, наблюдая чрезъ окуляръ микроснектроскона соотвитствующую полосу поглощенія анализируемаго пигмента, увеличиваемъ или уменьшаемъ толщину слоя испытуемаго раствора до тъхъ норъ, нока интенсивность полосы въ обоихъ спектрахъ будетъ совершенно одинакова. Затемъ чрезъ прорезъ, паходящійся въ металлической трубкь, отсчитываемъ найденную величину слоя раствора. Принимая во винманіе довольно большую длину нашихъ измѣрштельныхъ трубокъ, весьма важно, чтобы опѣ были установлены въ правильно вертикальномъ положении, а также чтобы ихъ запалниые пижніе концы имѣли правильную полушаровидную поверхность и равномѣрную толщину слоя стекла въ этомъ мѣстѣ. При несоблюденіи этихъ условій нарушается чистота спектровъ и затрудияется наблюдение полосъ поглощения.

Изміврительныя трубки могутъ быть изготовлены и съ плоскимъ дномъ, которое въ такомъ случай должно быть хороню отшлифовано.

Если дѣло пдетъ только объ относительномъ количествѣ пигментовъ, то для срависиія можно взять растворъ любой крѣпости и условно принять его за единицу. Однако, для достиженія желаемой точности въ иснолиеніи анализа совершенно необходимо брать растворы слабой концентраціи. Крѣпость раствора для хлорофилла должна быть такова, чтобы была видна только І-ая полоса поглощенія, и притомъ, чѣмъ она будетъ слабѣе, тѣмъ лучше, такъ какъ глазъ легче улавливаетъ разницу въ интенсивности поглощенія, когда соотвѣтствующее мѣсто спектра затѣнено слабо. Что касается ксантофилла

п каротина, то относительно ихъ слѣдуетъ соблюдать то же правило. Растворы ихъ должны быть настолько слабой концентраціи, чтобы при толщинѣ слоя въ нѣсколько сантиметровъ въ полѣ зрѣнія ясно были бы видны обѣ полосы поглощенія, причемъ для анализа удобиѣе употреблять полосу, лежанцую ближе къ красной части спектра.

Растворъ, концентрацію котораго необходимо опредѣлить, слѣдуеть приготовлять такимъ образомъ, чтобы опъ уже на глазъ былъ слабѣе раствора, принимаемаго за единицу. Затѣмъ, для болѣе точнаго опредѣленія искомой толшины слоя этого раствора, а именно той, которая соотвѣтствуеть одинаковому поглощенію въ обонхъ наблюдаемыхъ чрезъ микроспектроскопъ спектровъ, полезно дѣлать два отсчета, идя спачала отъ болѣе спльнаго поглощенія, а затѣмъ отъ болѣе слабаго. Получаемая такимъ образомъ пѣкоторая средияя величина будетъ болѣе точной, чѣмъ каждый изъ отдѣльныхъ отсчетовъ, такъ какъ глазъ склопенъ давать при переходѣ отъ болѣе спльнаго поглощенія къ болѣе слабому пѣкоторое преувеличеніе, а въ обратномъ случаѣ нѣкоторое преуменьшеніе дѣйствительной толщины слоя.

Чтобы перевести полученныя относительныя величины краности растворовъ на абсолютныя, необходимо знать въсовое количество ингмента, содержащееся въ опредъленномъ объемъ раствора, принятаго за единицу. Это необходимо знать также п для опредвленія абсолютной точности самого метода измѣренія. Въ этихъ видахъ, конечно, проще всего получить чистые препараты каждаго изъ пигментовъ и приготовить изъ пихъ соотвътствующей крѣпости растворы, которые и должны служить единицей для сравненія. Благодаря любезности профессора Вильштеттера, мы имѣли возможность нолучить кристаллические препараты каротина и ксантофилла изъ его лабораторін і); что же касается хлорофилла, то пришлось воспользоваться чистыми препаратами соединенія его съ этиловымъ спиртомъ (этиль-хлорофиллидъ по Вильштеттеру), полученными ранбе однимъ изъ насъ 2) въ видб кристалловъ. Опытъ показалъ, что растворы, содержащие одинъ граммъ ингмента на 1000 литровъ спирта имѣютъ совершенно достаточную крѣность для производства апализовъ. Растворъ хлорофилла такой криности при толщинь слоя нь 5 сант. показываеть совершенно ясно I полосу поглощенія. Что же касается каротина и ксантофила, то толицина слоя ихъ въ 3 санг. еще достаточна для того, чтобы об'є полосы поглощенія каждаго изъ ниг-

<sup>1)</sup> За присылку этихъ препаратовъ мы считаемъ своимь долгомъ выразить профессору Вильштеттеру глубокую благодарность.

<sup>2)</sup> N. Montewerde. Das Absorptionsspectrum des Chlorophylls (Acta Horti Petropolitani, vol. XIII, p. 160; 1893).

**Пзи**Letin **H**, A, **H**, 1913.

ментовъ могли служить для сравненія. Въ нашихъ работахъ мы обыкновенно брали растворы уномянутой крѣности при толщинь слоя въ 5 сант. для хлорофилла и отъ 3 до 5 сант. для ксантофилла и каротина.

Въ цёляхъ опредёленія абсолютной точности метода мы сдёлали слёдующій опыть. Въ качестве единицы для сравненія быль взять растворъ ксантофилла, содержащій 1 гр. нигмента на 1000 лигровъ спирта, при толщине слоя въ 5 сант. Затёмъ быль приготовленъ другой растворъ, содержащій 1 гр. нигмента на 5000 литровъ спирта, т. е. въ 5 разъ слабее перваго. Такъ какъ толщина слоя растворовъ при одпиаковомъ ноглощенія свёта обратно пропорціональна ихъ крености, то, следовательно, въ нашемъ случає отношеніе между толщиной слоя перваго и второго растворовъ должно быть равно 5: 25 сант. Въ действительности же нами были получены следующіе отсчеты для толщины слоя второго раствора:

1-26,25	7-25,0	13 - 24,60
2 - 24,50	824,90	14-24,30
3-24,75	9-26,15	15 - 25,90
$4-25,\!50$	10 - 25, 20	16 - 26,30
5-24,75	11-25,70	17 - 25,50
6 - 26, 20	12 - 25, 10	

Если взять изъ этихъ цифръ среднюю ариометическую, то оказывается, что средній изъ многихъ опредѣленій отсчетъ равняется 25,3, т. е. уклоняется отъ нормы всего на 0,3 саит. Максимальный отсчеть, какъ видио изъ приведенныхъ цифръ, равенъ 26,3, а минимальный 24,3 сант. Если теперь вычислить количество ингмента, содержащагося въ 1000 литровъ нашего раствора, по среднему, максимальному и минимальному отсчету, то мы нолучимъ слѣдующія величины:

110	максимальному	0,1901	гр.
IIO	среднему	0,1976	))
110	минимальному	0,2057	))

Въ дѣйствительности же 1000 литровъ нашего раствора содержали 0,2 гр. ингмента.

Далыгыйнія вычисленія показывають, что относительная ошибка по максимальному отсчету = 5%, по минимальному = 3%, а по среднему = 1,2%. Аналогичныя данныя были получены нами также въ опыть съ хлорофилломъ. Съ перваго взгляда можеть показаться, что абсолютная точность разсматриваемаго нами метода не велика, по не слъдуеть забывать, что въ дъй-

ствительности мы имѣемъ дѣло съ невѣсовыми количествами вещества. Для производства анализа совершенно достаточно взять 5 куб. сант. раствора, содержащаго 1 граммъ вещества на 1000 литровъ. Съ этимъ растворомъ мы сравнивали въ нашемъ онытѣ растворъ въ 5 разъ болѣе слабый, причемъ для анализа достаточно было имѣть его не болѣе 25 куб. сант. Такимъ образомъ абсолютное количество вещества, взятаго для анализа, равнялось 0,000005 гр. Отсюда ясно, что относительная ошибка въ опредѣленіи, достигающая 5%, представляетъ на самомъ дѣлѣ невѣсомую величниу и что абсолютная точность метода далеко превосходитъ вѣсовой анализъ.

Но съ другой стороны нельзя не замѣтить, что снектроколориметрическій методъ не нозволяетъ уменьшить величину относительной опшбки посредствомъ увеличенія количества вещества, взятаго для анализа, какъ это имѣетъ мѣсто при вѣсовомъ методѣ, такъ какъ увеличеніе толщины слоя и равно и крѣности расгворовъ дальше извѣстнаго предѣла дѣйствуетъ попижающимъ образомъ на точность измѣренія. Вмѣстѣ съ тѣмъ спектроколориметрическій методъ имѣетъ за собой то огромное преимущество, что позволяетъ оперировать съ ничтожиѣйшими количествами вещества и не требуетъ выдѣленія его въ химически чистомъ видѣ. Поэтому его смѣло можно рекомендовать, какъ хорошее вспомогательное средство для рѣшенія многихъ физіологическихъ вопросовъ, связанныхъ съ учетомъ количества ингментовъ.

Пользунсь только что описаннымъ методомъ, мы рѣшили опредѣлить абсолютныя въсовыя количества хлорофилла и желтыхъ ингментовъ въ взрослыхъ, внолит развитыхъ листьихъ разныхъ видовъ растеній съ ттиъ, чтобы установить, не существуеть ли какого-либо определеннаго весового соотношенія между уномянутыми ингментами. Съ этою цёлью мы взяли листья отъ 10 видовъ разныхъ растеній и подвергли ихъ сл'єдующей обработкъ. Навъски живыхъ листьевъ, равныя каждая 0,1 гр., были обработаны 20 куб. сант. сипрта и растерты въ ступкѣ до полнаго извлеченія всёхъ пигментовъ. Оть полученныхъ такимъ образомъ растворовъ были взяты порцін по 10 куб. сант., къ которымъ быль прибавленъ кріликій растворъ такаго барита для осажденія встхъ нигментовъ. По прошествін сутокъ баритовые осадки были отфильтрованы и обработаны абсолютнымъ сипртомъ до полваго извлечения желтыхъ пигментовъ, на что нопадобилось 20 куб. сант. сипрта для каждой порціп. Вь полученныхъ такимъ образомъ растворахъ содержались каротинъ и ксантофиллъ. Для разделенія этихъ двухъ ингментовъ другъ отъ друга мы примізняли реакцію Крауса. взявъ для каждой порцін по 20 куб. сант. нетролейнаго эфира. При этомъ часть петролейнаго эфира растворяется въ спирту, вследствие чего объемъ рас-

Изв1стія П. А. Н. 1913.

твора ксантофилла увеличивается (въ нашемъ случав до 23 куб. сант.). Затвиъ объемы полученныхъ спиртовыхъ растворовъ уравнивались до 25 куб. сант., а объемы нетролейно-эфирныхъ до 20 куб. сант. Такимъ образомъ, мы имвли для анализа по 10 куб. сант. раствора хлорофилла, по 25 куб. сант. ксантофилла и по 20 куб. сант. каротина.

Обработка \* Вдкимъ баритомъ спиртовыхъ вытяжекъ пигментовъ линь въ томъ случай гарангируетъ полное отдиление хлорофилла отъ желтыхъ пигментовъ, если предоставить дЕйствовать Едкому бариту довольно продолжительное время, отъ 1 до 2 сутокъ. Въ противномъ случат послт отфильтрованія баритовой воды нри посл'єдующей обработкі сниртомъ часть хлорофилла увлекается вибстб съжелтыми ингментами, вследствие чего явлиется необходимость вторичной обработки Здкимъ баритомъ для полнаго отдёленія хлорофилла. При недостаточно продолжительномъ дъйствии барита на сипртовую вытяжку и вкоторая часть хлорофилла можеть остаться въ раствор в или нерейти въ растворъ, если нослѣ отфильтрования баритовой воды промывать осадокъ дестиллированной водой. Чтобы изб'яжать потери нигментовъ нри промывай баритоваго осадка водой, лучше вовсе не промывать осадковъ, а послѣ отфильтрованія раствора ѣдкаго барита прямо обрабатывать осадки абсолютнымъ спиртомъ. При этомъ небольшая часть Едкаго барита увлекается съ растворомъ желтыхъ пигментовъ и образуетъ номутнѣніе растворовъ вследствіе образованія углекислаго барія. Въ такомъ случав повторная фильтрація расіворовъ очищаеть ихъ оть мути; того же самаго можно достигнуть простымь отстаиваніемь, если для апализа достаточно п'ькоторой части растворовъ, которая можетъ быть взята при помощи декантацін. Для полнаго извлеченія желтыхъ пигментовъ сл'єдуеть обрабатывать ихъ изъ баритовыхъ осадковъ абсолютнымъ сипртомъ еще въ влажиомъ вид'є; если же осадки высушить, то желтые пигменты значительно труди'ье извлекаются сипртомъ, всябдствіе чего можеть произойти ихъ потеря.

Слѣдуетъ обратить винманіе также на то обстоятельство, что полное отдѣленіе каротина и ксантофилла при помощи реакціи К рауса для количественнаго апализа возможно линь въ томъ случаѣ, если изяты растворы слабой концентраціи. Крѣнкіе же растворы требують многократной обработки, — сипртовые истролейнымъ эфиромъ, а нетролейно-эфириые спиртомъ, для достиженія полнаго отдѣленія пигментовъ другъ отъ друга. Такая многократная обработка весьма неудобна для цѣлей количественнаго апализа какъ велѣдствіе нотери времени, такъ и вслѣдствіе возможной потери вещества. Поэтому мы и даємъ тѣ цифровыя данныя для навѣсокъ листьевъ и объемовъ растворителей, которыя на основаніи сдѣланныхъ нами опытовъ

оказались наиболье подходящими для удовлетворительнаго проведенія количественныхъ анализовъ.

Какъ уже сказано было выше, въ пачествѣ единицъ для сравненія мы брали растворы хлорофилла и ксантофилла, содержащіе 1 гр. вещества на 1000 литровъ спирта, а для каротина, содержащіе 1 гр. его на 1000 литровъ петролейнаго эфира. Полученные нослѣ вышеописанной обработки изъ свѣжихъ листьевъ растворы каротина и ксантофилла были примо пригодны для производства анализа. Что же касается растворовъ хлорофилла, то ихъ необходимо было разбавить въ 10 разъ.

Въ результатѣ мы получили слѣдующін абсолютныя количества для каждаго изъ трехъ пигментовъ, вычисленныя на 1 килограммъ свѣжихъ листьевъ.

	Количество	пигментовъ в	ъ граммахъ.
Назпанія растепій.	Хлоро- филлъ.	Псанто- Фи <b>л</b> лъ.	Каротинъ.
Thuja orientalis . Viburnum Tiuus (листья молодые) . Luffa gigantea . Albizzia Julibrissin . Ruta graveolens . Ailanthus glandulosa . Clematis Vitalba . Hyssopus officinalis . Rubus (aesius . Arundiuaria japonica .	0,8114 1,0000 1,5873 1,9608 2,1740 2,2220 2,4390 2,7370 2,8560 2,9000	0,1317 0,1543 0,3546 0,2809 0,3876 0,2633 0,4065 0,3556 0,3968 0,3500	0,0208 0,0479 0,0615 0,0665 0,0944 0 0727 0,1006 0,1081 0,1060 0,1061

При разсматривани цифръ этой таблицы прежде всего бросается въ глаза тоть весьма интересный факть, что количество желтыхъ ингментовъ значительно уступаетъ количеству хлорофилла у всфхъ изследованныхъ впдовъ растеній. Особенно пичтожно содержаніе каротина. Такимъ образомъ, зеленый цвѣтъ листьевъ обусловливается не столько болѣе сильной красящей способностью хлорофилла, сколько его количественнымъ преобладаніемъ. Присутствіе желтыхъ ингментовъ въ хлоронластахъ замаскировывается оть вігінцяго наблюденія главнымъ образомъ потому, что примісь ихъ къ хлорофиллу количественно не велика. Затемъ нельзя не обратить винманія также на тоть, правда, уже отміченный нами въ предыдущей работ'в факть, что наконленіе желтыхъ пигментовъ въ лист'в идеть наралледьно наконлению хлорофилла, независимо оть того, какому растению принадлежить хлорофиллоносная ткань. Такъ, мы видимъ, что у изследованныхъ нами видовъ самымъ бъднымъ по содержанію хлорофилла оказалась Thuja orientalis, а самымъ богатымъ Arundinaria japonica. И если расположить пэслёдованныя нами растенія въ порядкі возрастающаго содержанія хлорофилла, то оказывается, что въ такомъ же порядкѣ возрастаетъ и содержаніе желтыхъ пягментовъ. Съ особенною правильностью это явленіе наблюдается для Thuja orientalis, Viburnum Tinus, Luffa gigantea, Albizzia Julibrissin и Ruta graveolens. Что касается Aila uhus glandulosa, то эта порода выдѣляется изъ другихъ относительною бѣдностью желтыми пигментами. Наконецъ, у остальныхъ 4 видовъ количество желтыхъ пигментовъ остается приблизительно одинаковымъ, несмотря на увеличеніе количества хлорофилла.

Такимъ образомъ произведенныя нами новыя измѣренія подтверждаютъ отмѣченный нами въ предыдущей работѣ фактъ, что количество желтыхъ ингментовъ въ хлорофиллоносной ткани возрастаетъ нараллельно увеличенію количества хлорофилла. Вмѣстѣ съ тѣмъ оказывается, что наконленіе желтыхъ ингментовъ достигаетъ пѣкотораго максимума раньше, чѣмъ наконленіе хлорофилла. Этимъ какъ бы нарушается отмѣченный нами нараллелизмъ. Но не слѣдуетъ упускать изъ виду того обстоятельства, что приведенныя выше числовыя данныя получены нами для взрослыхъ листьевъ различныхъ видовъ растеній. Поэтому весьма возможно, что при общемъ сходствѣ въ процессѣ образованія хлорофилла у всѣхъ зеленыхъ растеній существуютъ еще пѣкогорыя специфическія отличія, которыя измѣняютъ вѣсовое отношеніе между хлорофилломъ и желтыми ингментами. Съ этой точки зрѣнія было питересно опредѣлить вѣсовое соотношеніе хлорофилла и желтыхъ пигментовъ у изслѣдованныхъ нами породъ. Въ пижеслѣдующей таблицѣ мы даемъ эти соотношенія, полученныя соотвѣтствующимъ вычисленіемъ.

Вѣсовое соотношеніе между количествами хлорофилла и желтыхъ пигментовъ.

Названія растеній.	I Osa wa retiva nuc- I-		Хлорофилль. Ксантофилль		i		Ксанточиллъ. Каротинъ.	
пазваны растения.		Цифры округ- ленныя.		Цифры өкруг- ленныя.		Цичры округ-		Цифры округ-
Thuja orientalis. Viburnum Tinus (молодые листья). Luffa gigantea. Albizzia Julibrissin Ruta graveolens. Ailantbus glandulosa. Clematis Vitalba. Il yssopus officinalis. Rubus caesius. Arundinaria japonica.	5,32 4,94 3,81 5,64 4,51 6,61 4,81 5,90 5,68 6,35	5 4 6 5 7 5 6 6 6	6,16 6,49 4.48 6,97 5,61 8.43 6,00 7,70 7.19 8,30	6 5 7 6 8 6 8 7 8	39,00 20,87 25,81 29,40 23,03 30,56 24,24 25,32 26,94 27,33	21 26 29 23 31 24 25 27 27	6,88 8,22 5,76 4,21 4.10 8,62 4,04 8,29 8,74 8,80	6 6 4 4 4 3 4 3

Цифры только что приведенной таблицы ноказывають, что вѣсовое отпошеніе хлорофилла къ обоимъ желтымъ пигментамъ хотя и не внолиѣ постоянно для разныхъ видовъ растеній, однако колеблется въ довольно узкихъ предѣлахъ. Обыкновенно количество хлорофилла превосходитъ количество ксантофилла и каротина, взятыхъ вмѣстѣ, въ 5 или 6 разъ, рѣдко отношеніе падаетъ до 4, какъ напр. у Luffa gigantea, или поднимается до 7, какъ у Ailanthus glandulosa.

Точно также въ довольно узкихъ предѣлахъ колеблется и соотношеніе между вѣсовыми количествами хлорофилла и ксантофилла. Такъ у изслѣдованныхъ нами видовъ это соотношеніе заключается въ предѣлахъ между 5 п 8.

Что касается соотношенія между хлорофилломъ в каротиномъ, то здѣсь наблюдаются болѣе широкіе предѣлы. Какъ показываютъ приведенныя выше цифры, опо можеть колебаться отъ 20 до 40, хотя чаще наблюдаются колебанія между 25 в 30.

Наконецъ, соотношеніе между ксантофилломъ и каротиномъ также колеблется въ довольно широкихъ предълахъ, а именно между 3 и 6, хотя чаще оно равияется 4.

Будуть ли вышеприведенныя вѣсовыя соотношенія величинами ностоянными для каждаго вида, или же они могуть измѣняться въ зависимости отъ возраста листа или виѣшиихъ условій, покажуть дальиѣйшія изслѣдованія.

Следуеть замётить, что вопрось о количественных в изменениях пигментовы вы хлорофиллоносной ткани еще весьма мало разработаны. Между тёмы мы знаемы цёлый ряды фактовы, когда количественное изменение вы содержаніи пигментовы рёзко бросается вы глаза. По отношенію кы хлорофобиллу чрезвычайно интересно періодическое уменьшеніе его у хвойныхы— вы зимній періоды. Особенно ясно сказывается это явленіе у туйн и пероторыхы садовыхы формы ея (Retinospora). Такы, вы Крыму побуреніе листьевы туйн пачинается уже вы октябры. Мы сдёлали количественное опредёленіе хлорофилла вы листьяхы зеленыхы и нобуревшихы одного и того же экземиляра туйн и получили слёдующія величниы, вычисленныя на 1 кило свёжихы листьевы.

J.	Зеленые	листья		•			0,9434	гр.
Η.	))	))					0,9708	))
III.	Бурые	<b>»</b>	•				0.5746	))
IV.	))	))					0.5714	))

Эти цифры показывають, что у туйн при побурвнін листьевь количество хлорофилла уменьшается почти вдвое.

Во всякомъ случай, какъ ноказало наше изследование осеннихъ листьевъ 1), между хлорофилломъ и желтыми ингментами не существуетъ тесной химической связи. Каждый изъ нигментовъ носле своего образования делается самостоятельнымъ и, следовательно, можетъ претериевать различныя количественныя изменения независимо отъ другихъ. Поэтому вполне возможно, что подъ вліяніемъ внешняхъ или внутреннихъ условій количество желтыхъ ингментовъ у взрослыхъ листьевъ не остается постояннымъ, но изменяется, вследствіе чего и происходить нарушеніе первичнаго весового соотношенія.

Но, какъ уже сказано, отысканіе постояннаго вѣсового соотношенія требуеть дополнительныхъ изслѣдованій, которыя будуть сдѣланы внослѣдствін. Произведенныя же нами измѣренія представляють интересъ главнымъ образомъ для сужденія объ абсолютныхъ количествахъ пигментовъ въ листьяхъ разныхъ видовъ растеній, а также какъ иллюстрація къ рекомендуемому нами спектроколориметрическому методу измѣренія.

## Б. Вліяніе нѣкоторыхъ зольныхъ элементовъ на зелснѣніе.

Въ настоящее время можно считать уже вполит установленнымъ тоть фактъ, что процессъ наконленія хлорофилла въ хлорофиллоносной ткани, обозначаемый терминомъ зелентніе, представляеть собою процессъ физіологическій, который зависить отъ цтлаго ряда внутреннихъ причинъ пли условій, принадлежащихъ самому организму.

Извъстно, напримъръ, что нормальное зеленъніе листьевъ происходить лишь въ присутствій кислорода и подъ дъйствіемъ нѣкотораго онтимальнаго освъщенія. Изслъдованія Налладина 2) ноказали также, что для нормальнаго хода зеленънія необходимо присутствіе растворимыхъ углеводовъ въ хлорофиллоносной ткапи. Что касается вліянія различныхъ зольныхъ элементовъ на процессъ зеленънія, то этоть вопросъ еще ожидаетъ соотвътствующей научной разработки. По отношенію къ жельзу уже извъстно, что

<sup>1)</sup> N. Montéverdé et V. Lubimenko. Recherches sur la formation de la chlorophylle chez les plantes (Bull. de l'Acad. Impér. des Sciences de St.-Pétersbourg, T. 6, p. 626; 1912).

<sup>2)</sup> W. Palladin. Ergrünen und Wachstum der etiolirten Blätter (Ber. d. deutsch. hot. Ges., 1891, p. 229). — Jd. Recherches sur la formation de la chlorophylle dans les plantes (Revne gén. Botanique, 1897, p. 385). — Jd. Einfluss der Concentration der Lösungen auf die Chlorophyllbildung in etiolierten Blättern (Ber. d. deutsch. bot. Ges., 1902, p. 224).

его присутствіе необходимо для пормальнаго зеленѣнія листьевъ. Фактъ этотъ самъ по себѣ чрезвычайно питересный, въ то же время представляется крайне загадочнымъ, такъ какъ желѣзо не входить въ составъ частицы хлорофилла.

Относительно вліянія другихъ зольныхъ элементовъ на процессъ зеле-ратурѣ встрѣчается указаніе 1), что недостатокъ азота вызываетъ явленіе хлорозиса въ зеленыхъ растеніяхъ; вліпніе же калія, кальція п магнія<sup>2</sup>), повидимому, вовсе не было экспериментально изследовано. Следуеть заметить также, что при подобнаго рода изследованіяхь необходимо применсніе количественнаго анализа хлорофилла. Между тёмъ методика этого анализа до последняго времени оставалась не разработаньой, а потому понятно, что явленія уменьшенія пли увеличенія количества хлорофилла, педостаточно ръзкія для прямого паблюденія, оставались безъ випманія. Кромі того, нельзя не указать также и на то обстоятельство, что устанавливаемое простымъ зрительнымъ впечатлѣніемъ различіе въ окраскѣ листьевъ можеть вовсе пе соотв'єтствовать различію количественнаго содержанія этого ингмента, такъ какъ топъ окраски обусловливается не только большимъ или меньшимъ количествомъ пигмента, по вмъсть съ тъмъ чисто физическимъ строеніемъ кожицы листа и ен придатковъ. Поэтому часто встрѣчающіяся въ литературѣ, посвященной физіологической ролизольныхъ элементовъ въ жизии растеній, замічанія относительно густоты тона въ окраскъ листьевъ не могуть служить сколько-нибудь точнымъ указаніемъ о дъйствительныхъ количественныхъ измъненіяхъ ингмента въ хлорофиллопосной ткани, за исключеніемъ, конечно, тіхъ різкихъ случаевъ, когда наблюдается ясно выраженный хлорозисъ. Принимая въ соображение съ точки эрфиія образованія хлорофилла большое значеніе вопроса о вліянін зольныхъ эл€ментовъ на процессъ зеленънія, мы попытались использовать описанный нами выше методъ количественнаго учета хлорофилла и рѣшили предпринять спстематическое экспериментальное изследование въ этомъ направлении.

Нѣкоторые оныты, сдѣланные нами съ этіолированными проростками люффы и пиненицы, дали настолько интересные результаты, что они заслу-

I) Wilfarth und Wimmer. Journal für Landwirtschaft, Bd. 51, p. 129: 1903.

A. Möller. Karenz-Erscheinungen bei der Kiefer (Zeitschritt für Forst- und Jagdwesen, Bd. XXXVI, p. 745; 1904).

<sup>2)</sup> По наблюденіямъ Мёллера, производившаго свои изслідованія падъ соспей, при педостаткъ магнія перхушка хвой окрашена въ оранжево-желтый цвітть, перехедящій книзу въ красный, а у основанія въ нормальный зеленый.

Извъстія И. А. Н. 1913.

живають опубликованія уже теперь, т. е. до окончанія предпринятаго нами общаго изслідованія.

Следуеть заметить, что изследователь, берущій на себя задачу изучить вліяніе зольныхъ элементовъ на процессъ зеленінія, на нервыхъ же порахъ встречаеть большія затрудненія въ методике постановки опытовь. Какъ известио, въ семенахъ высшихъ растеній присутствуютъ всё необходимые зольные элементы и часто въ довольно значительномъ количествъ. Поэтому, приступал къ изучению вліянія одного какого-либо изъ этихъ элементовь, мы наталкиваемся на невозможность поднаго исключенія его изъ интательной среды при прорастаніи семени проростковъ. Такимъ образомъ, волею неволею приходится исходить изъ присутствія и котораго запаса даннаго элемента и изучать вліяніе количества его на процессъ зеленьнія. Въ дальнъй шемъ представляются возможнымъ два раличныхъ нути, а именно выращивание растеній изъ сімянь на світу въ водной питательной среді, заклюранной въ себъ всебобориться вольные элементы за исключениемъ того, вліяніе котораго мы изучаемъ, или же выращиваніе проростковъ на дестиллированной вод' на св'ту или въ отсутстви св'та съ посл'ядующимъ выставленіемъ проростковъ на св'єть при условіп ноглощенія ими растворовъ изучаемыхъ мицеральныхъ солей. Мы предпочли для нашихъ опытовъ второй нуть, какъ дающій возможность въ сравнительно короткое время сдёлать большое количество опытовъ.

Выше мы уже видѣли, что абсолютное количество ингментовь по отношенію къ свѣжему вѣсу листьевъ, а слѣдовательно и по отношенію къ общему занасу сухого вещества, чрезвычайно мало. Отсюда попятно, что даже ничтожная примѣсь минеральныхъ солей къ дестиллированной водѣ, на которой происходитъ выращиваніе сѣмянъ, можетъ значительно повліять на результать опыта. Поэтому мы обратили винманіе прежде всего на должную чистоту сѣмянъ, съ которыми производились опыты.

Чтобы очистить съмена отъ приставшей къ инмъ минеральной ныли, мы нодвергли ихъ многократной промывкъ сначала водопроводной, а затъмъ дестиллированной водой. Очищенныя такимъ образомъ съмена номъщались въ кристаллизаторы на проинтаниую дестиллированной водой гигросконическую вату и въ такомъ видъ проращивались въ темной компатъ при полномъ отсутствии свъта. Затъмъ, когда проростки достигали желаемой величины, мы выставляли ихъ на свътъ также въ кристаллизаторахъ на гигроскопической ватъ, пронитанной растворами чистыхъ препаратовъ разныхъ минеральныхъ солей. По наступления достаточной степени зеленънія проростки обрабатывались сипртомъ до полнаго извлечения хлорофилла, и количество

последняго измерялось вышеописаннымъ спектроколориметрическимъ методомъ. Довольно удобнымъ объектомъ для подобнаго рода опытовъ оказались проростки люффы, а именно ихъ съмядоли. Если выставить на свъть съмядоли этіолированныхъ проростковъ люффы, выращенной въ темнотѣ на дестилированной водь, то уже чрезъ исколько часовъ можно наблюдать, что съмядоли, припадлежащія различнымь проросткамь, зеленьють не съодинаковой быстротой. Въ то время какъ одић изъ шихъ принимаютъ совершенио ясный зеленый цвъгъ, другія остаются желтыми, хотя бы всь они были одинаковой степени развития. Это явление нока не поддается удовлетворительному объяснению, но весьма возможно, что его следуеть отнести насчеть вліянія присутствія большаго или меньшаго количества ифкоторыхъ зольныхъ элементовъ въ съменахъ. Во всякомъ случай такое неодинаково быстрое зелеп'вніе с'ямядолей на дестиллированной вод'є явилось для насъ неожиданнымъ препятствіемъ для производства сравнительныхъ опытовъ и, чтобы обойти его, намъ пришлось брать не цёлыя сёмядоли, а части ихъ, т. е. сравивать быстроту зеленічнія половинокъ сімядолей, принадлежащихъ одному и тому же проростку. При препаровкѣ сѣмядолей для опытовъ мы обыкновенно удаляли почечку.

Порядокъ постановки опытовъ былъ таковъ. Выращенные въ темпотѣ проростки отпренарировались на свѣту такимъ образомъ, чтобы отъ каждаго проростка нринилось но одной ноловниѣ сѣмядоли въ сосуды, содержаще растворы различныхъ минеральныхъ солей. Мы нользовались обыкновенными кристаллизаторами, на дно которыхъ помѣщали слой гцгросконической ваты, совершенно пропитанной растворомъ испытуемой соли. Кристаллизаторы затѣмъ покрывались стеклянными кружками, чтобы воспренятствоватъ проникновенію минеральной ныли, носящейся въ воздухѣ, въ растворы. Подъ кружки подкладывались листочки бумаги для обезнеченія достаточной аэрацін внутри кристаллизаторовъ.

Мы вели опыты въ обыкновенной стеклянной посудѣ, вслѣдетвіе чего наши растворы не были внолиѣ защищены отъ примѣси нѣкоторыхъ минеральныхъ веществъ стекла, растворяющихся въ водѣ. Въ виду того, однако, что уже въ самомъ сѣмени заключался значительный запасъ различныхъ минеральныхъ элементовъ и что наши опыты посили сравнительно - количественный характеръ, мы могли пренебречь той пичтожной примѣсью минеральныхъ веществъ, которыя могли быть растворены отъ соприкосновенія воды со стѣнками стекляннаго сосуда.

Перейдемъ теперь къ описацію пікоторыхъ отдільныхъ опытовъ.

## Опытъ № 1.

14 августа было взяго 4 норцін этіолированныхъ сѣмядолей лиффы. Одна изъ нихъ положена въ дестиллированную воду, а остальныя на растворы MgSO<sub>4</sub>, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> и KNO<sub>3</sub>, крѣностью равной 0,01 пормальнаго эквимолекулярнаго раствора. Всѣ порцін были одновременно выставлены на разсѣянный дневной свѣтъ и по прошествій сутокъ были обработаны одинаковыми объемами спирта до полнаго извлеченія хлорофилла. Анализъ полученныхъ такимъ образомъ растворовъ далъ слѣдующія абсолютныя количества хлорофилла, вычисленныя на 1 кило живыхъ сѣмядолей:

	$\mathrm{H_2O}$	${ m MgSO_4}$	$\mathrm{KH_2PO_4}$	$\mathrm{KNO}_3$
0	,0345 гр.	0,0388 гр.	0,0439 гр.	0,0439 rp.
$\mathrm{Br} \stackrel{\wedge 0}{\to} \stackrel{\wedge}{\circ} =$	100	112	124	124

Только что приведенныя цифры показывають, что поглощение растворовь калійныхь солей весьма замѣтно ускорлеть процессъ зелепѣнія. Чтобы опредѣлить отдѣльно вліяніе калія, быль поставлень слѣдующій опыть.

## Опытъ № 2.

Взято 5 сентября 6 порцій этіолированных с смядолей, изъ которыхъ три были ноложены на дестиллированную воду, а три другихъ на растворы КСІ, NaNO<sub>3</sub> и NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, крѣпостью равной 0,01 пормальнаго раствора. Каждая изъ порцій на дестиллированной водѣ соотвѣтствовала одному изъ взятыхъ для испытанія растворовъ. По прошествіи 7 сутокъ анализъ далъ слѣдующія количества хлорофилла на 1 кило свѣжаго вѣса сѣмядолей:

$\mathrm{H_2O}$	KCl	${ m NaNO_3}$	$\mathrm{NaH_{2}PO_{4}}$
І. 0,2206 гр.	0,5208 гр.	****	
II. 0,2180 »		0,1838 гр.	
III. 0,0500 »			0,0872 гр.

Эти цифры показывають, что калій въ соединеніи съ хлоромъ весьма значительно успливаеть наконленіе хлорофилла. Что же касается азота, то опъ, повидимому, не оказываеть зам'єтнаго вліннія, по крайней м'єр'є, въ форм'є азотнокислаго натрія. Наконецъ, присутствіе фосфора также отзывается благопріятно на зелен'єнін.

## Опытъ № 3.

9-го септября взято 4 порцін этіолированныхъ сѣмядолей, изъ которыхъ одна была положена на дестиллированную воду, а остальныя три на

растворы  $Mg(NO_3)_2$ , Са  $(NO_3)_2$  и  $KNO_3$  той же концентраціп, какъ и ранbe. Чрезъ 8 дней апализъ хлорофилла далъ слѣдующее количество его на 1 кило сѣмядолей:

Эти цифры съ достаточной наглядностью показывають, что азотъ не ускоряеть процесса зеленёнія у люффы ни въ соединеніи съ магніемъ, ни въ соединеніи съ кальціемъ. Напротивъ, присутствіе калія значительно повышаєть накопленіе хлорофилла.

## Олытъ № 4.

21 августа взято 2 порцін этіолированныхъ сѣмядолей люффы. Одна порція была положена на дестиллированную воду, а другая на растворъ марганцовокаліевой соли крѣпостью 0,01 гр. на 100 куб. сант. По прошествіи 14 дней анализъ хлорофилла далъ слѣдующее количество его на 1 кило сѣмядолей:

$$^{\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}}$$
  $^{\mathrm{KMnO}_{4}}$  0,0802 rp.  $^{\mathrm{O},1271}$  rp.

Итакъ мы видимъ, что на растворѣ марганцовокаліевой соли сѣмядоли накопили хлорофилла приблизительно въ  $1^1/_2$  раза болѣе, чѣмъ на дестилированной водѣ.

## Опытъ № 5.

**4-го** сентября были выставлены на разсѣянный свѣть 4 норцін этіолированныхъ сѣмпдолей разнаго возраста.

Дѣло въ томъ, что, по сдѣланному нами наблюденію, проростки, выдержанные болѣе продолжительное время въ темнотѣ, зеленѣютъ медленнѣе. Поэтому было питересно прослѣдить, какъ будеть дѣйствовать марганцовокислый калій на зеленѣпіе сѣмядолей, принадлежащихъ болѣе молодымъ и болѣе старымъ проросткамъ. По прошествін 3 дней анализъ хлорофилла далъ слѣдующія колпчества его, вычисленныя на 1 кило живыхъ сѣмядолей:

	${ m H_2O}$	$\mathrm{KMn}\mathrm{O}_{4}$
Молодыя сёмядоли	0,1322	0,2371
Старыя сѣмядоли	0,0232	-0,1190

Эти цифры показывають, что растворы марганцовокислаго калія весьма благопріятно дѣйствують на процессь зелепѣнія какъ старыхъ, такъ и молодыхъ сѣмядолей, и, пожалуй, даже гораздо болѣе благопріятно для первыхъ.

Пзвістів П. А. Н. 1913.

Ападогичные результаты по отношенію благопріятнаго д'яїствія калія были получены также въ опытахъ съ сфриокислымъ каліемъ ( $K_oSO_4$ ).

Что касается вопроса о томъ, какова же въ сущности роль калія въ данномъ случав, то на этотъ счетъ пока пельзя сказать пичего опредвленнаго. При производствв нашихъ опытовъ мы обратили винманіе на то, что ивкоторыя соли калія, а именно азотнокислый, хлористый и фосфорнокислый калій, значительно усиливаютъ ростъ свиядолей. Такъ напр. въ одномъ опытв этіолированныя свиядоли были выставлены на разсвянный дневной свыть 14 августа; чрезъ 6 дней изивреніе показало, что средняя величина плонцади свиядолей на дестиллированной водв была равна 214 кв. мм., на фосфорнокисломъ каліи = 340 мм., а на азотнокисломъ == 450 кв. мм.

Въ другомъ опыть этіолированныя сымдоли были выставлены на свыть 5 сентября. 12 сентября было произведено измъреніе ихъ величины, причемъ было найдено, что средняя илощадь одной сымядоли, выдержанной на дестиллированной водъ равиялась 199 кв. мм., а средняя величина илощади сымядолей, находившихся на растворы хлористаго калія = 267 кв. мм. Что касается марганцовокислаго и сырнокислаго калія, а также другихъминеральныхъ солей, то подобнаго стимулирующаго дыйствія на рость не наблюдалось. Нужно замытить, что стимулирующее дыйствіе инкоторыхъ сосдиненій калія, а именно факаго кали и хлористаго калія, отмычено и въ опытахъ Сарандинаки надъ проростками подсолнечника 1).

Принимая во вниманіе только что указанное и притомъ весьма ярко выраженное стимулирующее дѣйствіе нѣкоторыхъ солей калія на ростъ, мы предположили, что этотъ элементъ, повидимому, оказываетъ вліяніе на внутриклѣточное питаніе хлорофиллоносной ткани сѣмядолей. Это вліяніе могло бы выразиться въ накопленіи растворимыхъ углеводовъ. Въ виду того, что, по даннымъ Палладина, присутствіе растворимыхъ углеводовъ въ хлорофиллоносной ткани необходимо для накопленія хлорофилла, роль калія въ процессѣ зеленѣнія сѣмядолей люффы могла бы быть объяснена его мобилизирующей способностью на занасы органическаго вещества въ сѣмени. Исходя изъ такого предположенія, мы поставили новый опытъ, въ которомъ этіолированныя сѣмядоли выдерживались на свѣту нараллельно на дестилированной водѣ, на растворѣ калійной селитры и на растворахъ глюкозы 1%, 2% и 10% концентраціи. Въ результатѣ оказалось, что 10% растворъ глюкозы сильно задерживаетъ зеленѣніе; такос же задерживающее вліяніе было

<sup>1:</sup> Ю. Сарандинаки. Наблюденія надъ дійствіємъ солей на ростъ проростковъ нодсолнечника (Труды Агрономической Лабораторіи Имнераторскаго Новороссійскаго Университета, 1912 г.).

наблюдаемо, хотя и въ значительно болье слабой степени, также на растворахъ глюкозы  $1^0/_0$  и  $2^0$  концентрацін.

Такимъ образомъ роль калія въ процессѣ зеленьнія сѣмядолей люффы нока остается совершенно загадочной,

Созершенно другіе результаты были нолучены въ онытахъ съ этіолированными проростками инненицы,

## Опытъ № 6.

16 августа 4 порцін этіолированных в листьевь были выставлены на разсѣянный свѣть на дестиллированной водѣ и на растворахъ  ${\rm MgSO_4,\ KNO_3}$  и  ${\rm KH_2PO_4,\ Kрѣностью\ 0,01}$  пормальнаго раствора. Чрезъ сутки въ листьяхъ оказались слѣдующія количества хлорофилла на 1 кило свѣжаго вѣса:

$${
m H_20} {
m Mg80_4} {
m KH_2Po_4} {
m KNo_3} {
m 0.3915~rp.} {
m 0.4050~rp.} {
m 0.4050~rp.} {
m 0.4320~rp.}$$

Эти цифры показывають, что хотя  $\mathrm{KNO}_3$  и производить благопріятное вліяніе на зеленіше ишеницы, однако, это вліяніе весьма слабо выражено по сравненію съ тімь, что мы наблюдали у люффы. Это заключеніе вполні подтвердилось результатами новаго оныта съ растворомъ марганцовокалієвой соли.

## Опытъ № 7.

4 сентября были выставлены на разсѣянный свѣть 2 порцін этіолированныхъ листьевъ, изъ которыхъ одна находилась на дестиллированной водѣ, а другая на растворѣ марганцовокаліевой соли, крѣностью 0,01 гр. на 100 куб. сант. воды. По прошествін 3 дней апализъ листьевъ даль слѣдующія количества хлорофилла на 1 кило свѣжаго вѣса:

$_{\mathrm{H_2O}}$	$\mathrm{KMnO_4}$
0.5208	0.5154

Какъ показывають только что приведенный цифры, количество хлорофила въ проросткахъ, выдержанныхъ на марганцовокаліевой соли, не превосходить того количества, когорое было найдено на проросткахъ, оставшихся на дестиллированной вод b.

Такое различіе въ результатахъ опытовъ съ люффой и ищеницей нока не поддается никакому удовлетворительному объяснению. Какъ мы уже замѣтили выше, методика предпринятыхъ нами опытовъ въ значительной стенени

Извъстія П. А. Н. 1913.

затрудияется тымь обстоятельствомы, что приходится исходить оты ныкотораго запаса зольныхы элементовы, находящагося вы сымени. Отсюда понятно, что для выясненія дыйствія различныхы зольныхы элементовы на процессы зеленынія необходима постановка большого числа разнообразныхы онытовы и сы различными растеніями. Во всякомы случай приведенныя нами выше данныя ноказывають, что экспериментальное изслідованіе вы этомы направленія можеть дать весьма интересные результаты не только по отношенію кы процессу зеленынія, но также и но общему вопросу о физіологической роли отдільныхы зольныхы элементовы вы жизни растенія. А рекомендуемый нами спектроколориметрическій методы количественнаго анализа пигментовы можеть оказать здібсь существенную номощь.

# **Химическое** изелѣдованіе нѣкоторыхъ минераловъ цейлонекаго гравія.

Инженера Г. П. Черника.

(Представлено въ засёданія Физико-Математическаго Отдёленія 2 октября 1913 г.).

## IV.

При разборкѣ гравія, мѣсторожденіе котораго номѣчено было «South. Prov.», обратила на себя вниманіе небольшая галька, значительно отличав-шаяся отъ другихъ, ей подобныхъ, свѣтлымъ отгѣнкомъ своего буроватожелтаго цвѣта. На матовой новерхности ея мѣстами замѣтны были какъ бы блестящіе штрихи, выдававніе кристаллическое строеніе минерала. Будучи расколотъ вдоль этихъ нараллельныхъ штриховъ, минераль оказался кристаллическимъ и, притомъ, въ изломѣ настолько схожимъ съ скайдинавскимъ мелипофаномъ, что идентичность обоихъ минераловъ, казалось, не подлежала ни малѣйшему сомиѣнію.

Однако отсутствіе мелинофана среди описанныхъ, или вообще изв'єстныхъ, цейлонскихъ минераловъ, побудило автора опред'єлить его уд'єльный в'єсъ, при чемъ таковой, найденный ири номощи простого гидростатическаго взв'єниваніи, далъ цифру 3,47, значительно превыннающую уд'єльный в'єсъ мелинофана, а такъ какъ, судя по весьма одпородному съ виду излому минерала, нельзя было объяснить сильное увеличеніе уд'єльнаго в'єса наличностью какой-либо тяжелой прим'єси, то, естественно, принцюсь притти къ выводу, что отождествленіе обонхъ минераловъ, единственно по поразительному сходству ихъ изломовъ, было опинбочнымъ, и съ цієлью опред'єленія его природы необходимо было приступить къ бол'єє д'єтальному изученію его.

Въ одномъ направленін галька легко раскалывалась на довольно тонкія извъсть п. а. п. 1913. - 1029 -

иластинки св'єтло-медово-желтаго цв'єта. Части этихъ пластинокъ, смежныя съ наружной поверхностью гальки, им'єли ясно усиливающійся къ новерхности буроватый отт'єнокъ, обусловливающій собою цв'єть гальки спаружи.

Части минерала, находившіеся въ неносредственномъ сос'єдств'є съ наружною новерхностью гальки, были бол'є или мен'є мутны, внутреннія же части обладали весьма значительной прозрачностью, м'єстами даже безукоризненной.

Въ тонкомъ шлифѣ минералъ представлялся въ видѣ весьма однородной, прозрачной массы, въ которой изрѣдка наблюдались весьма мелкіе кристаллики фтористаго кальція и еще рѣже кристаллики титанита въ видѣ хорошо образованныхъ тетрагональныхъ призмочекъ. Въ шлифѣ, въ частяхъ минерала, соприкасающихся съ наружною новерхностью гальки, замѣчалось присутствіе землистыхъ, непрозрачныхъ частицъ красновато-бураго цвѣта различныхъ оттѣнковъ, количество которыхъ виѣстѣ съ интенсивностью окраски увеличивалось по мѣрѣ приближенія къ нериферіи. Заслуживаетъ уноминанія также тотъ фактъ, что кристаллики илавиковато шната довольно равномѣрно распредѣлены по всей массѣ минерала, по, начиная съ зоны появленія землистыхъ новообразованій, количество ихъ постепенно возрастаетъ, и у самой новерхности ихъ уже весьма много.

Присутствіе частиць землистаго вещества въ частяхъ гальки, ближайнихъ къ ен поверхности, служитъ безспорнымъ доказательствомъ наличности въ данномъ случав ивкотораго поверхностнаго процесса, который однако, судя по шлифу, не распространялся глубже 2 — 3 миллиметровъ отъ наружной поверхности; что же касается внутрениихъ частей ея, то онв были безукоризненной свёжести 1).

Въ одномъ мёстё у кран шлифа можно было видёть вросшую чешуйку бёлой слюды, а по сосёдству съ нею остатки довольно сильно вывётрившагося ортоклаза. Такимъ образомъ, въ виду данныхъ, добытыхъ изученіемъ шлифа, и высокой стенени однородности вещества гальки, въ полученіи матеріала для навёсокъ не могло встрётиться инкакого затрудненія, стопло только отбирать частички по возможности безукоризненной прозрачности изъ внутреннихъ частей гальки.

<sup>1)</sup> Какъ будеть сказано дальше, результаты анализа заставляють отнести гальку къ минераламъ, близкимъ къ låvenit'у, но если это, дъйствительно, такъ, то выводъ этотъ находится въ противорѣчіи съ миѣніемъ W. С. Вго́ддег'а, полагающаго, что процессъ измѣненія låvenit'а связанъ съ превращеніемъ его въ болѣе свѣтлую разновидность. Нашъ минералъ не дастъ никакого повода заподозрить неполную свѣжесть его внутреннихъ частей, вполиѣ ясно указывая на характеръ измѣненій его подъ вліяніемъ идущаго на поверхности процесса.

Въ изломѣ блескъ былъ сильный стеклянный, минералъ обладалъ несовершенно-раковистымъ изломомъ, совершенной снайностью, бѣлаго цеѣта чертой и сравнительно небольной хрункостью; твердость имѣлъ ночти одинаковую съ ортоклазомъ, чуть превосходя его въ этомъ отношенін.

Удільный віст частвіть безукоризненной чистоты, отобранныхъ для количественнаго анализа, опреділенный пикномстрическимь путемъ, оказался равнымъ 3,49. Нагрітая концентрированная соляная кислота сначала весьма уснішно разлагаеть минераль, по скоро ея дійствіе слабість, и для достиженія конечнаго результата требуется весьма продолжительное время. Азотная вислота реагируеть на минераль гораздо слабіте соляной. Изъминеральныхъ кислоть легче всего и притомъ внолий совершенно разлагаеть его концентрированная сірная кислота при нагріванін; еще легче разложеніе минерала достигается при номощи сплавленія его съ калієвымъ бисульфатомъ либо при номощи плавиковой кислоты, съ наибольшей же легкостью пропсходить при сплавленіи съ фтористоводородными фтористыми щелочными металлами. Расплавлейные щелочные карбонаты также нолностью разлагають минераль, хотя нельзя сказать, чтобы конечный результать достигался довольно быстро.

При нагрѣваніи въ колбочкѣ выдѣляется вода и фторъ, при чемъ минералъ пѣсколько растрескивается, по осколки его не раздетаются: при болѣе сильномъ нагрѣваніи минералъ постененно терлетъ прозрачность и вмѣстѣ съ тѣмъ пріобрѣтаетъ буроватый оттѣнокъ. Передъ наяльной трубкой силавляется, образуя бураго цвѣта плакоподобную массу.

Какъ въ бурѣ, такъ п въ фосфорной соли тонкій порошокъ минерала растворяется съ трудомъ, не давая характерныхъ перловъ: въ пихъ можно видѣть лишь присутствіе желѣза и значительнаго количества кремиезема. Съ содой получается явственная реакція на марганецъ.

Послѣ потери воды минераль подвергается уже слабому дѣйствію на него кислоть, сплавленный же почти вовсе не реагируеть съ ними: даже концентрированная сѣрная кислота въ пагрѣтомь состоянія не приводить минераль въ состояніе полнаго разложенія. Расплавленный кислый сѣрно-кислый калій, хотя и трудиѣе, по все-таки при продолжительномъ дѣйствій вполиѣ разлагаеть сплавленный минераль; что же касается плавиковой кислоты и фтористоводородныхъ фтористыхъ щелочей, то таковыя относятся при сплавленія къ минералу одинаково, легко разлагая его независимо оть того, взять ли опъ въ своемъ натуральномъ видѣ, либо быль предварительно прокалень или сплавлень.

Химическій составъ минерала слёдующій:

Извъстія И. А. И. 1913.

Пазланія состав- пыхъ частей ми- перала.	Главноя рабочая навъска миверола 6.2×14 грам.	Отдъльная на- въска минерала для опредъленія воды 1.0922 грам.	Отдънная на- въска минерала для опредъленія етора 1.6118 грам.	Оо́щій итогъ ава- лиза въ 0/6/0.	коэффиціэнты.
$\operatorname{SiO}_2$	31.97 2.48	_	_	31.97 2.48	$\frac{31.97}{60.3}=0.53018242$ , принимаемъ за 34. $\frac{2.48}{80.1}=0.0310$ , соотвътствуетъ 2.
1102	2.10				80.1 = 0.0510, Cools Bielis et a 2.
${ m Nb}_2{ m O}_5$ ${ m Ta}_2{ m O}_5$ $^1$ ) .	4.03	_	_	4.03	$\frac{4.03}{267.0} = 0.0151, \qquad \qquad \text{n} \qquad \qquad 1.$
${ m ZrO}_2$	30.63	_	_	30.63	$\frac{30.63}{122.6} = 0.2499.$ a 16.
FeO	4.50	-		4.50	$\frac{4.50}{71.85} = 0.0626.$ » 4.
MnO	4.43		_	4.43	$\frac{4.43}{70.93} = 0,0625.$
CaO	9.57	_	_	9.57	$\left\{ \frac{9.57}{56.09} = 0.17062 \right\} = 0.1716, \text{ cootre ft. } 11.$
MgO	0.04	_	_	0.04	$\frac{0.04}{40.32} = 0.00099$
K <sub>2</sub> O	0.32	_	_	0.32	$\begin{cases} \frac{0.32}{94.2} = 0.00340 \\ = 0.1244,  \text{a. 8.} \end{cases}$
Na <sub>2</sub> O	7.50	_	_	7.50	$\frac{7.50}{62} = 0.12097$
H <sub>2</sub> O	-	2.24	-	2.24	$\frac{2.24}{18.006} = 0.1243$ . cootbetctbyet. 8.
F	_	_	2.36	2.36	$\frac{2.36}{19} = 0.1242, \qquad \text{9} \qquad 8.$
Птого.	_	_	_	100.07	
0=2F=	$\frac{2.36\times16}{2\times19} =$			0.99	,
HTOPO .	_		_	$99.080/_{0}$	

Полученныя данныя указывають на то, что составъ минерала соотвътствуеть формуль:

<sup>1)</sup> Почти исключительно одна  ${\rm Nh_2O_5}.$ 

изъ которой въ свою очередь вытекаетъ выражение:

Здѣсь  $(\mathrm{Na_2O}) \cdot (\mathrm{SiO_2})_2$ :  $(\mathrm{FeO}) \cdot (\mathrm{SiO_2})_2$  и  $(\mathrm{MnO}) \cdot (\mathrm{SiO_2})_2$  суть соли диметакремневой кислоты, то-есть бисиликаты, а слѣдовательно могуть быть обозначены обицей формулой

$$\left\{ \begin{array}{l} R'_{2}O\cdot(SiO_{2})_{2}=R'_{2}Si_{2}O_{5},\;rgf\ R'=K,\;Na\\ R''O\cdot(SiO_{2})_{2}=R''Si_{2}O_{5},\;rgf\ R''=Ca,\;Mg,\;Fe\ u\ Mu; \end{array} \right.$$

соединенія  $(Na_2O) \cdot (ZrO_2)_2$  п  $(CaO) \cdot (ZrO_2)_2$  суть соотвѣтствуюнція предыдунцимъ соли цирконовой кислоты;  $ZrO_2 \cdot (SiO_2)_2$  есть метасиликать цирконія;  $(CaO)_3 \cdot (Nb_2O_5)$  — кальцієвая соль ортоніобовой кислоты;  $[CaO \cdot (TiO_2)_2] \cdot [CaO \cdot (SiO_2)_2]$  есть титапитъ, и, наконецъ,  $CaF_2$  есть плавиковый шиатъ.

Такимъ образомъ, здёсь такъ же, какъ и для другихъ циркоповыхъмипераловъ, сходныхъ съ велеритомъ, мы, очевидно, имфемъ природные инрконаты, химическую формулу которыхъ до сихъ поръ не удалось изобразить сколько пибудь простымъ выраженіемъ безъ допущенія и которыхъ патяжекъ, хотя бы возможности существованія для циркопія спікоторыхъ аналогичныхъ кремневымъ соединеній, не полученныхъ до сихъ поръ дабораторнымъ нутемъ. Нельзя сказать, чтобы такія предположенія были совершенно невЕроятны. Въ самомъ дЕлЕ, но своей химической натурЕ цирконій является аналогомъ титана и кремнія, и въ настоящее время признается внолив доказаннымъ тотъ факть, что при высокой температурк двуокись цирконія обладаеть ясно выраженнымь кислотнымь характеромъ. Подобно кремнезему, цирконовая земля способна давать комплексныя грунны; цирконовыя соединенія не только входять въ изоморфиыя сміси съ кремнеземомъ, образуя природные минералы, но снособны давать также съ ними и двойным соединенія. Если извістень для титана комилексный ангидридъ, то ивтъ основанія не допускать того, чтобы кремнеземь и цирконовал земля могли образовать также комилексный ангидридь, аналогичный съ титановой кислотой, и т. д. Мы считаемъ необходимымъ здёсь указать на эти обстоятельства съ единственною цёлью показать, что предлагаемая нами формула, во всякомъ случаћ, не абсурдна.

Теперь необходимо остановиться на вѣкоторыхъ деталяхъ этого труднаго анализа.

Для разложенія минерала топчайшій его порошокъ, помѣщенный въ платиновую чашку, смачивался пѣсколькими канлями воды и затѣмъ обливался такимъ количествомъ самой крѣнкой сѣрной кислоты, чтобы получилась канища средней густоты, послѣ чего чашка нагрѣвалась до тѣхъ поръ, нока выдѣленіе газообразныхъ продуктовъ разложенія сѣрной кислоты почти прекращалось. Массѣ затѣмъ дано было нѣсколько охладиться, прибавленъ былъ вторично небольшой избытокъ той же кислоты, и снова продолжалось нагрѣваніе до тѣхъ поръ, пока отдѣленіе газообразныхъ продуктовъ разложенія сѣрной кислоты сдѣлалось уже слабымъ. Послѣ этого масса растиралась и вводилась небольшими порціями въ значительное количество (около двухъ литровъ) холодной воды, находящейся въ состояніп постояннаго и сильнаго движенія.

Полученная жидкость слабо-кислой реакціи, вмѣстѣ съ осадкомъ, была нерелита въ объемистый баллонъ (емкостью около трехъ литровъ), въ горло котораго вставленъ быль обратный холодильникъ, и кинятилась въ продолженіе 48 часовъ (съ нерерывами на время ночи). Послѣ этого жидкости дано было отстояться, и она была испытана перекисью водорода на титановую кислоту, при чемъ оказалось, что растворъ быль уже свободенъ оть нея. Операція эта, такимъ образомъ, выдѣлила изъ жидкости какъ металлическія кислоты, такъ и титановую. Осадокъ промытъ былъ холодной водой, при чемъ процессъ промывки велся до тѣхъ поръ, пока фильтратъ, испытанный при помощи амміака, пересталъ давать слѣды какого бы то ни было осадка. Полученный такимъ образомъ осадокъ, кромѣ кремиезема, титановой и металлическихъ кислотъ, могъ содержать небольшое количество желѣза и циркона.

Для отдѣленія кремнезема примѣнень быль снособъ Weiss п Landecker'a¹), состоящій, какъ нзвѣстно, въ обработкѣ нолученнаго осадка смѣсью равныхъ частей десятипроцентной сѣрной кислоты и трехпроцентной перекиси водорода. При этомъ металлическія кислоты вмѣстѣ съ частью титановой загрязненныя примѣсью цирконы и желѣза, нереходятъ въ растворъ, тогда какъ кремнеземъ съ частью титановой кислоты и не разложенною частью минерала остаются въ осадкѣ. Послѣдній былъ промыть смѣсью разведенной сѣрной кислоты съ перекисью водорода, высущенъ, прокаленъ и взвѣшенъ, затѣмъ растворенъ въ платиновой чашкѣ въ

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. anorg. Chem. 64 (1909), 65.

плавиковой кислоть; къ совершенно прозрачному и безцвътному раствору прибавлена была въ небольшомъ количествъ концентрированиая сърная кислота, и чашка перенесена была сперва на водяную, затъмъ на песчаную баню. При послъдующемъ нагръваніи фтористый кремній количественно улетучился, оставивни титановую кислоту, которая была затъмъ прокалена и взвъшена. Опа имъла спъжно-бълый цвътъ и оказалась почти совершенно свободной отъ примъси жельза, которое можно было въ ней обнаружить въ количествъ инчгожныхъ слъдовъ. Кремнеземъ такимъ образомъ опредълился изъ разности.

Фильтрать, содержавний растворешныя въ немъ металлическія кислоты, остальную часть двуокиси титана, а также цирконій и жельзо, неренесень быль въ тоть же трехлитровый баллонь; избытокь кислоты отчасти быль нейтрализовань осторожнымь прибавленіемь амміака (по имыя въ виду во всякомь случай сохранить кислую реакцію жидкости); прилить быль водный растворь сёрпистой кислоты и жидкость снова кинятилась въ теченіс полныхь 48 часовь. По истеченіи этого времени оказалось, при испытаніи раствора перекисью водорода, что титановая кислота выділилась вь осадовъ вмість съ металлическими кислотами паціло. При киняченіи взамінь испарявнейся воды отъ времени до времени прибавлялось новое количество кинятка.

Осадокъ быль тщательно промыть, а фильтрать, содержавний жельзо и цирконій, посль надлежащаго унариванія, присоединень быль къ раствору прочихь основаній къ свыже-полученному же осадку, содержащему титановую и металлическія кислоты, загрязненныя небольной примысью цирконовой земли, съ цылью выдылить изъ него титановую кислоту примынень быль методъ Dittrich'a, съ усивхомъ унотреблявнийся J. Н. Миller'омъ, а также, при анализы бломстрандина, О. Наизег'омъ и Петх-feld'омъ¹). Способъ этотъ, основанный, какъ извыстно, на способности большого избытка салициловой кислоты или ея аммоніввой соли²), при продолжительномъ (6—8-часовомъ) киняченій сильно разведеннаго раствора (примырно, на каждый граммъ смыси титановой и металлическихъ кислоть около нолулитра воды), растворять титановую кислоту, отдыля ее такимъ образомъ отъ металлическихъ кислоть и цирконы, которыя при этихъ условіяхъ не переходитъ въ растворъ. Способъ этоть не количественный, такъ какъ

I) Zeitschrift, f. anorgan. Chem. 56 (1908), 344: Zentralblatt f. Mineralogie 1910, 759, Journal Amer. Chem. Soc. 33 (1911), 1506.

<sup>2)</sup> Примърно на каждый граммъ смъси кислотт около 15 граммовъ салициловой кислоты. Извъстія В. А. П. 1913.

перастворимый осадокъ металлическихъ кислотъ удерживаетъ небольное количество титановой кислоты, по, будучи новторенъ два-три раза, даетъ внолить удовлетверительные для аналитика результаты, имъя въ то же время передъ другими, столь же несовершенными методами преимущество въ быстротъ 1). Жидкости послъ повторения операции соединялись вмъстъ, выпаривались досуха, сухой остатокъ прокаливался, и полученная титановая кислота взвъшивалась.

Остатокъ, не растворившійся въ избыткѣ салициловокислаго аммонія, содержащій металлическія кислоты, загрязненныя примѣсью цирконія, послѣ окончательной промывки высушивался и прокаливался.

Полученныя металлическія кислоты въ такомъ видѣ все-таки не могли еще итти на вѣсы; онѣ предварительно должны были быть освобождены отъ цирконы. Съ этою цѣлью онѣ были силавлены съ кислымъ сѣрнокислымъ каліемъ; избытокъ плавия растворенъ въ водѣ, и полученная мутная жидкость, не подвергаясь фильтрованію, разбавлялась водой до объема двухъ литровъ. Такъ какъ она обнаруживала почти нейтральную реакцію, то была слегка нодкислена, послѣ чего кинятилась въ теченіе 8 часовъ со вставленнымъ въ горло колбы обратнымъ холодильникомъ. Такимъ образомъ, при номощи этой операціи снова выдѣлены были въ осадокъ металлическія кислоты, по въ жидкость перешла: опять-таки лишь часть циркопы, а потому оказалось, что этотъ процессъ не рѣшалъ полностью поставленной задачи. Перешедшал въ растворъ циркона получена была изъ него обычнымъ путемъ и послѣ окончательнаго осажденія амміакомъ прокалена и взвѣшена въ видѣ двуокиси циркопія.

Для далынато очищения металлических кислоть оть унорно увлекаемой ими съ собою цирконы осадокъ смытъ былъ съ фильтра въ серебряную чанику, содержимое которой затъмъ вынарено было досуха на водяной банѣ; фильтръ испенеленъ былъ отдѣльно въ той же чашкѣ, и все силавлялось съ избыткомъ самаго чистаго ѣдкаго калія. Операція эта имѣла цѣлью иривести металлическія кислоты въ состояніе каліевыхъ солей, растворимыхъ ири послѣдующей обработкѣ силава водой, и, такимъ образомъ, отдѣлить ихъ отъ цирконія. Такъ какъ и этотъ способъ не количественный, то силавленіе было повторено вторичю, нослѣ чего не растворившійся остатокъ цирконы былъ промытъ и, для освобожденія отъ каліевой ислочи, переведенъ въ растворъ, изъ котораго спова осажденъ при помощи

<sup>1)</sup> Отрицательная сторона этого метода — необходимость веденія операціи въ большомъ объемѣ жидкости, что при значительныхъ навѣскахъ всеьма неудобно.

амміака, окончательно промыть, прокадень и взвіннень въ виді цирконовой земли. При повіркі чистоты нодученной двуокиси цирконія оказалось, что таковая не вполні свободна отъ приміси титановой кислоты, по количество послідней настолько было шичтожно, что присутствіе ея не могло иміть вліянія на точность аналитических результатовъ.

Изъ щелочнаго раствора, содержавшаго металлическія кислоты, посл'єднія выд'єлены были обычнымъ путемъ при номощи восьмичасоваго киняченія подкисленнаго с'єрной кислотой, сильно разведеннаго раствора. Въ жидкости, отфильтрованной отъ вынавшаго осадка металлическихъ кислотъ, снова оказалось небольшое количество цирконы.

Окончательно промытыя и освобожденныя отъ каліевой щелочи металлическія кислоты послів прокаливанія были взвішены, и количество находящейся въ сміси піобовой кислоты опреділено было по способу Metzger и Taylor'a (см. главу III, апализъ иттротангалита). Танталовая кислота опреділилась изъ разпости 1).

Здѣсь слѣдуетъ уномянуть, что полученныя металлическія квелоты всетаки оказались не совсѣмъ свободными отъ титановой кислоты и цирконовой земли, но та и другая могли быть обнаружены въ вихъ въ количествахъ, совершенно не могущихъ вліять на точность аналитической работы, и не стоило поэтому тратить времени на дальнѣйшую ихъ очистку.

Вернемся теперь къ первоначальной жидкости, содержащей основанія: желізо, марганецъ, известь, магнезію, щелочи и остальную циркону. Послі присоединенія къ пей фильтрата, содержащаго желізо и циркону, увлеченныхъ кислотною частью минерала, соединенныя жидкости были пісколько упарены, и, такъ какъ предварительный качественный анализъ обнаружилъ совершенное отсутствіе металловъ пятой и пестой групиъ, опъ быль прямо осажденъ амміакомъ въ присутствій достаточнаго избытка нашатыри. При этомъ въ осадокъ выділились желізо и циркона, тогда какъ марганецъ, щелочныя земли и щелочи остались въ растворів.

Теперь предстояла трудная работа по разд'ялению между собой жел'яза и цирконы. Съ этою ц'ялью предложено было разновременно много способовъ, по между ними и'ять ип одного количественнаго 2) (такъ же, какъ и для

<sup>1)</sup> Ея оказалось настолько мало (около 0,2%), что не стоило усложнять анализь отдельнымь определениемь ніобовой кислоты, почему результаты анализа посчитаны, принимая но винманіе какъ бы чистую ніобовую кислоту.

<sup>2)</sup> Главивйшіе способы суть следующіе: методь янтарныхъ, винновислыхъ, лимонновислыхъ и уксусновислыхъ солей, отделеніе интрозонастоломъ, способъ, основанный на летучести хлорнаго желіза и способъ этприый, методь основанный на примішеній стрицстой

Извъстія II, А. II, 1913.

разділенія титановой и металлических кислоть). Избрань быль методь, основанный на действін серинстой кислоты. Осадокъ гидратовъ быль переведент, въ солянокислый растворъ, сквозь который, послѣ сильнаго его разбавленія водой, пропускался с'єроводородный газъ до полнаго пасыщенія его таковымъ. Заттиъ прибавленъ былъ избытокъ амміака, отъ какового выналъ большой черный осадокъ. Жидкость была декантирована и остатокъ облить возможно малымъ количествомъ воднаго раствора сбринстой кислоты (послёдняя должна быть взята въ возможно маломъ избыткъ, чтобы уменьинить количество переходящей при этомъ въ растворъ циркопы, такъ какъ последняя немного все-таки растворима въ этомъ реактиве). Эта операція пзвлеченія изъ осадка жел'іза (если бы быль въ немъ марганецъ, то и опъ перешель бы въ растворъ) впѣшишть образомъ проявляется обезцвѣчивапіемъ осадка. Оказалось однако, что остатокъ перастворившейся цирконы удержать при себь значительное количество жельза, жидкость же также не была отъ нея совстмъ свободна. Поэтому остатокъ переведенъ былъ въ солянокислый растворъ, къ которому, носл'в разбавленія его до объема двухъ литровъ, прибавлено было достаточное количество раствора гниносультита (на каждый граммъ цирконы четыре грамма сёрноватистопатровой соли), жидкости дано было п'есколько постоять, и зат'ємъ она долгое время (около четырехъ часовъ) кипятнась при постоянномъ прибавленіи взам'інъ вынаривающейся воды новаго количества кинятку. При этой операціи циркона, въ смѣси съ выдѣляющейся свободной сѣрой, вынадаетъ изъ раствора, жельзо же остается въ жидкости. Однако полученные этимъ нутемъ жельзо п циркона опять-таки оказались ийсколько взаимио загрязняющими другъ друга. Поэтому въ циркон' жел' во пришлось все-таки опред' лить впосл' кдствін титрометрическимъ путемъ, соединенные же фильтраты, содержащіе желізо были выпарены, окислы переведены въ хлориды, и для выділенія цирконія, приміжнень быль способь Rothe-Hanriot 1), основанный, какъ изв'єстно, на растворимости полуторахлористаго жел'єза въ присутствін свободной соляной кислоты въ эфирф. Циркона при этихъ условіяхъ ночти не растворима. Отдъленная по этому методу циркона не была соверниенно свободна отъ примѣси желѣза, однако количество послѣдияго было пастолько мало, что не стоило его отделять, и таковое определено было въ исй тигрометрически. Амміачная жидкость, содержащая щелочи и щелочныя земли,

кислоты, гинпосульфитный, способъ, основанный на дъйствін перекиси водорода, методъ, основанный на возстановленіи жельза водородомъ, титрометрическій, электролитическій и др.
1) Mittheilungen aus der Königl. technischen Versuchsanstalten 10 132 (1892); 12 1052 (1892); 13 333 (1893); Bullet. de la Soc. chimique de Paris (3) 7 161 (1892).

разд'єлена была ноноламъ: въ одной половин вопред'єлены были: марганецъ по методу Volhard-Gooch-Austin'a  $^1$ ), кальцій но способу осажденія щавелевокислымъ аммоніємъ, а магній — въ вид  $^1$  М $g_2$   $P_2$   $O_7$ , въ другой же дозпрованы щелочи но способу  $^1$ . Smith'a. Способы эти общензв'єстны, ночему о нихъ лишь уноминается.

Вода опредёлена была прямымъ нутемъ въ отдёльной навёскё, равной 1,0922 грамма.

Для опредѣленія фтора была взята также отдѣльная навѣска минерала въ 1,6118 граммовъ, и таковой опредѣлень былъ въ видѣ фтористаго кальція по методу Friedheim'a, при помощи силавленія минерала съ чистымъ углекислымъ кали-патріемъ.

Наличность въ минерал'я жел'я въ одной дань закисной форм'я окисленія избавила отъ необходимости дозировать посл'ёднюю въ отд'яльной нав'яск'я

Изъ только что описаннаго хода анализа явствуетъ, съ какими веимовърными трудностями и затратой времени сопряжено производство анализовъ минераловъ, содержащихъ значительное количество цирконовой земли при одновременномъ присутствіи желѣза, титановой и металлическихъ кислотъ. Къ счастію, въ нашемъ минералѣ совершенно отсутствовали церитовыя и гадолинитовыя земли, а также торій, такъ какъ, въ случаѣ ихъ наличности, трудности эти еще значительно возрасли бы вслѣдствіе необходимости освободить и ихъ отъ той же цирконовой земли, которая ихъ ночти также не охотно оставляетъ, какъ титановую и металлическія кислоты.

Физическія свойства апализировавніагося вещества указывають на безспорную припадлежность его къмпнералу, сходному съ волеритомъ, при чемъ среди подобныхъ минераловъ онъ ближе всего подходитъ къ ловениту (låvenit)<sup>2</sup>). Дъйствительно, W. C. Brögger<sup>3</sup>), основываясь на апализахъ Р. Т. Cleve, даетъ этимъ минераламъ слъдующій химическій составъ:

Annal, der Chemie und Pharmacie 198, 328; Zeitschrift f\u00e4r anorganische Chemie 1898, 17, 264.

<sup>2)</sup> Противъ причисленія изслідованнаго минерала къ этому минеральному виду есть однако весьма существенное выраженіе, о которомъ упомянуто было уже раньше: процессь изміненія нашего минерала, явствующій изъ топкаго шлива, совершенно иной, нежели låvenit'а, для котораго наиболіве свіжним разновидностями являются именно темныл, заподозрить же неполную свіжесть пашего минерала внутри пілть никаких в основаній.

<sup>3)</sup> Zeitschrift für Krystallographie und Mißeralogie. B. 16 (1890), 339-350.

	I	11	III	IV	v
$SiO_{o}$	33.71	29.63	29.17	31.97	30.12
$\operatorname{TiO}_{2}$		2.35	2.00	2.48	0.42
$\operatorname{ZrO}_{2}$	31.65	28.79	28.90	30.63	16.11
$\left. \begin{array}{c} \operatorname{Ta_2O_5} \\ \operatorname{Nb_2O_5} \end{array} \right\} \ \cdots \ \cdots$		5.20	4.13	4.03	12.85
$Ce_2O_3$		_			0.66
$\mathrm{Fe_2O_3} \dots \dots$	5.64	4.73	0.78		0.48
FeO		-	3.02	4.50	1.26
MnO	5.06	5.59	7.30	4.43	1.00
CaO	11.00	9.70	6.93	9.57	26.95
MgO				0.04	0.12
Na <sub>2</sub> O	11.32	10.77	11.23	7.50	7.50
$K_2O$				0.32	
Нераствори- маго остатка (циркона)	_		3.08		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	потери отъ и	рокаливанія			
II <sub>0</sub> O	1.03	2.24	0.65	2.24	0.74
F			3.82	2.36	2.98
Hroro	99.41%	99.00%	101.01%	100.07%	101.19%
O = 2 F =			$1.60^{\circ}/_{\circ}$	0.99%	$1.24^{\circ}/_{0}$
Сумма	$99.41^{0/}_{/0}$	$99.00^{07}_{70}$	99.41%	99.08%	99.95%

<sup>1.</sup> Låvenit. Свётлая разновидность съ ½ темпой.

Удѣльный вѣсъ свѣтлой разновидности 3.51, а темной 3.547.

- 1 V. Минераль, составляющій предметь настоящей главы.
- V. Вёлерить по анализу Р. Т. Cleve, Удёльный въсъ 3.442.

Какъ ноказывають цифры этихъ няти анализовъ, минералъ нашъ, лишь но пѣкоторымъ своимъ физическимъ свойствамъ сходный съ вёлеритомъ, существенно отличается отъ послѣдияго своимъ химическимъ составомъ: въ немъ ночти вдвое больше цирконовой земли, втрое меньше металлическихъ кислотъ, въ два съ половиной раза больше окисловъ желѣза и въ четверо — марганца, по зато безъ малаго въ трое меньше извести. Ко всему этому вдобавокъ,

II. » Темная

III. » Весьма темная»

у пасъ поливищее отсутствие даже следовъ редкихъ земель. Совокунность всехъ этихъ условій исключаетъ всякую возможность причисленія нашего минерала къ разновидностямъ вёлерита. Еще меньшее сходство проявляетъ нашъ минералъ по отношенію къ розенбушиту и гіортдалиту. Такимъ образомъ, мы должны притти къ выводу, что изследовавнійся нами минералъ по своему химическому составу ближе всего стоитъ къ ловениту. На нахожденіе однако этого минерала на о. Цейлонъ, въ литературѣ никакихъ сведеній не имфется.

Ноябрь 1912 г. Химическая Лабораторія Императорской Академіи Наукъ.

## Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свътъ 15 поября — 1 декабря 1913 года).

- 74) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin..... VI Série). 1913. № 16, 15 поября. Стр. 877—968. lex. 80. 1614 экз.
- 75) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣденію. (Ме́тюігев..... VIII Série. Classe Physico-Маthématique). Томъ XXIX, № 4. Научине результаты Русской Полярной Экспедиціп 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толля. Отдѣлъ Е: Зоологія. Томъ II, вын. 4. (Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903 sous la direction du Baron E. Toll. Section E: Zoologic. Volume II, livr. 4). А. К. Линко. Зоопланктонъ Сибирскаго Ледовитаго океана по сборамъ Русской Полярной Экспедиціп 1900—1903 г. Съ 2 таблицами. (II + 54 + III стр.). 1913. 4°.—800 экз.

  Цепа 90 коп.; 2 Мгк.
- 76) Фауна Россіи и сопредъльных странь, преимущественно по коллекціямъ Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ. Подъ редакцією Директора Музея акад. Н. В. Насонова. Насъкомыя полужестко-крылыя (Insecta Hemiptera). Томъ VI. Выпускъ 1. А. Н. Кириченко. Dysodiidae и Aradidae. Съ 2 табл. и 90 рпс. въ тексть. (И ИІ III 301 1 стр.). 1913. 8°. 900 экз. Цена 1 руб. 50 кон.; 3 Mrk. 50 Pf.
- 77) Образцы народной литературы якутовъ, издаваемые подъ редакціей Э. К. Пекарскаго. Н. Тексты. Образцы народной литературы якутовъ, собранные И. А. Худяковымъ. Вынускъ 1. Сказки 1—11. (190 стр.). 1913. 8°. 360 экз. Ціва 2 руб. 20 коп.; 5 Mrk.
- 78) Сборникъ Отдъленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. Томъ ХС, № 5. Хронологическій синсокъ сочиненій, изданій и переводовъ Степапа Ивановича Иопомарева, составленный имъ самимъ. Изданъ подъ редакціей К.Я.Грота (І+53 сгр.). 1913. 8°.—663 экз.

Цѣна 70 коп.; 1 Mrk. 50 Pf.

79) Языковскій Архивъ. Вынускъ 1-й. Инсьма Н. М. Языкова къ роднымъ за деритскій періодъ его жизин (1822—1829). Подъ редакціей и съ объяснительными примѣчаніями Е. В. Пѣтухова. Изданіс Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ (І+VІІІ+26+502 стр. + 1 портр. -- 1 автогр.). 1913. lex. 8°. — 1012 экз.

Цівна 2 руб. 25 коп.; 5 **М**гк.

80) Пушкинъ и его современники. Матеріалы и изслідованія. Выпускъ XVII — XVIII. (III — 276 стр. — 5 табл.). 1913. 8°. — 713 экз.

Цѣна 1 руб. 50 коп.



## Оглавленіе. — Sommaire.

отр.   Извлеченія пзъ протоколовъ зас'є- даній Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie 969
Статьи:	Mémoires:
*П. И. Вальденъ. Объ электропроводности въ углеводородахъ и ихъ галоидопроизводныхъ, а равно въ эфирахъ и оснопаніяхъ, какъ растпорителяхъ. І часть и	P. Walden. Ueber das elektrische Leitvermögen in Kohlenwasserstoffen und deren Halogenderivaten, sowie in Estern und Basen als Solventien. I Teil. 11
Новыя взданія	*Publications nouvelles

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Нанечатано по распоряжевію Императорской Академін Наукъ. Ноябрь 1913 г. Непрем'внный Секретарь Академикъ С. Ольденбургь.

Типографія Императорской Академін Наукъ (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

## ИЗВЪСТІЯ

## ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIS.

15 ДЕКАБРЯ.

## BULLETIN

## DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 DÉCEMBRE.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

## ПРАВИЛА

## для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Павѣстія Императорской Академіп Наукъ" (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентябри по 15-ое декабря, объемомъ примърно не сныше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формать, въ количествъ 1600 экземиляровъ, подъ редавліей Непремъннаго Севретаря Акалемін.

#### § 2.

Въ "Извѣстіяхъ" помѣщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академін; 3) статьи, доложенныя въ васъданіяхъ Академіи.

Сообщенія не могуть ванимать болье четырехъ страницъ, статьи -- не болже триднати двухъ страницъ.

Сообщенія передаются Непремънному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всъми необходимыми уназаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ ваглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ изывахъ-съ переводомъ ваглавін на Русскій языкъ. Отвѣтственность за норректуру падаеть на академика, представившаго сообщение; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; важдая корректура должна быть нозвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура ве возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только ваглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слъдующаго нумера "Извъстій".

Статьи передаются Непременному Секретарю въ день засъданія, когда онъ были доложены, окончательно приготовленныя яъ печати, со всѣми нужными указанівми для набора; статьи на Русскомъ языкъ-съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ — съ перенодомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор- | блей; за пересылку, сверхъ того, — 2 рубля.

ректура статей, притомъ только первая, посылается авторамъ виѣ С.-Петербурга лишь въ техъ случанхъ, когда она, по условінмъ почты, можеть быть возвращена Непремънному Секретарю въ недъльный срокъ; во нсъхъ другихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургъ срокъ вознращенія первой корректуры, въ гранкахъ. - семь дней, второй корректуры, сверстанной,три дня. Въ виду возможности значительнаго ваконленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'єщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ онѣ были положены.

### § 5.

Рисунки и таблицы, могущін, по мивнію редактора, задержать выпускъ "Извъстій", не помъщаются.

#### § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти оттисковъ, но безъ отдъльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется ва свой счеть заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовев лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачъ рукониси. Членамъ Академін, если они объ этомъ заявять при передачь рукописи, выдается сто отдыльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

#### § 7.

"Извъстія" разсылаются по почть въ день выхода.

## § 8.

"Пзевстія" разсылаются безилатно двй-ствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденівмъ и лицамъ но особому списку, утвержденному и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академін.

#### § 9.

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академін Наукъ и у коммиссіонеровъ Академін, цѣна за годъ (2 тома — 18 №№) безъ пересылии 10 ру-

#### ИЗВЛЕЧЕНІЯ

### ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

#### ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 13 ноября 1913 года.

Членъ-корреспондентъ Академіи Луп Дюнаркъ (L. Duparc) письмомъ на имя Президента Академіи отъ 15 ноября н. ст. с. г. выразиль благодарность за прив'єтствіе, выраженное ему Академіей въ день его 25-л'єтняго юбилея.

(Прот. XI зас. 18 сентября с. г., § 533). Положено принять къ свъдънію.

Академикъ А. С. Фаминцынъ представиль Отделеню съ одобреніемъ для напечатанія статьи Н. А. Монтеверде и В. П. Любименко (N. А. Монтеверде и В. П. Любименко образованіемъ хлорофилла у растеній. ПП. О примъненіи спектроколориметрическаго метода количественнаго анализа при изученіи вопроса о накопленіи хлорофилла, ксантофилла и каротина въ растеніи (съ однимъ рисункомъ). IV. О родоксантинъ и ликопинъ (съ тремя таблицами рисунковъ). [Recherches sur la formation de la chlorophylle chez les plantes. ПП. Sur l'application de la methode spectrocolorimetrique à l'analyse quantitative de l'accumulation de la chlorophylle, de la xantophylle et de la carotine dans les plantes — Avec une planche. IV. Sur la rodoxantine et la lycopine. — Avec 3 planches]. Смъта на рисунки исчислена въ 220 рублей.

Положено напечатать эти статьи въ "Извъстіяхъ" Анадемін и сміту на рисунки утвердить.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представилт для пансчатанія въ "Изв'єстіяхъ" статью профессора С.-Петербургскаго Университета Н. А. Булгакова, озаглавленную "Coëfficient de "selfinduction" d'une bo-

bine, ayant la forme d'un ruban tourné en spirale" (О коеффиціент в самоиндукціи ленточной сипрали).

Въ этой статъй профессоръ Булгаковъ выводитъ общую формулу для коэффиціента самопидукціи ленточной спирали и прим'яняєть затымь полученное имъ довольно сложное выраженіе къ числовому прим'яру, запиствованному изъ практики. Согласіе между вычисленной по теоріи и непосредственно наблюденной величиной коэффиціента самопидукцій получилось достаточно хорошее: разница составляєть всего только около  $4^0$ .

Положено напечатать въ "Известіяхъ".

Академикъ князь Б. Б. Голпцыпъ представить для напечатація въ "Извѣстіяхъ" статью завѣдующаго сѣтью аэрологическихъ станцій Романовской Аэрологической Обсерваторіи М. М. Рыкачева, озаглавленную "Метеорологическія паблюденія п наблюденія въ разныхъ слояхъ атмосферы, произведенныя съ плавучаго маяка Люзерортъ" (Observations météorologiques et observations dans les différentes couches de l'atmosphère faites au phare flottant Luserort).

Л'єтомъ текущаго года М. М. Рыкачевъ былъ командированъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіей на плавучій маякъ Люзерортъ для производства какъ п'єкоторыхъ метеорологическихъ наблюденій, такъ и для выясненія вопроса о возможности организовать систематическое поднятіє зм'євъ съ метеорографами еъ плавучихъ маяковъ. Такія поднятія, если бы ови были организованы въ мало-мальски ишрокомъ масштаб'є, им'єли бы, несомн'євно, большое значеніе для выяспенія хода различныхъ метеорологическихъ элементовъ на различныхъ высотахъ надъ свободной водной поверхностью.

Хотя паблюденія, произведенныя М. М. Рыкачевымъ, и были весьма краткосрочны, и полученные имъ результаты не допускають, слёдовательно, какого-либо широкаго обобщенія, но тёмъ не менёе ему удалось обнаружить нёкоторыя довольно характерпыя черты въ суточномъ ход'є различныхъ метеорологическихъ элементовъ на разныхъ высотахъ, представляющія собою нёкоторый интересъ. Во всякомъ случай выяспилось, что систематическое пускапіе змёсвъ съ плавучихъ маяковъ представляется дёломъ вполні возможнымъ. Такія наблюденія могли бы дать со временемъ важный матеріалъ для изслёдованія физико-метеорологическихъ свойствъ верхнихъ слоевъ атмосферы.

Положено напечатать въ "Извастіяхъ".

Академикъ В. В. Заленскій представиль для напечатанія въ "Трудахъ Зоологической Лабораторіи и Севастопольской Зоологической Станціп" свою работу: "Embryonale Entwicklungsgeschichte der Salpa Zonaria". (Эмбріональное развитіе Salpa Zonaria) При этомъ академикъ В. В. Заленскій читаль сл'ёдующее:

"Въ этой работв я излагаю моп изсявдованія, произведенныя на Вилльфраншской Зоологической Станцін въ посявдніе два года. Результаты этой работы сявдующіє:

- "1) Мон изслѣдованія привели меня къ подтвержденію высказаннаго мною прежде взгляда, что зародышь у сальпъ строптся главнымъ образомъ на счетъ неоплодотворенныхъ элементовъ, происходящихъ отъ фолликулярнаго эпителія, при чемъ и потомки оплодотворенныхъ элементовъ принимаютъ также участіє въ построеніи зародыша.
- "2) Никакого побданія неоплодотворенных элементовъ оплодотворенными, на которою указывали другіе изслідователи, не происходить.
- "3) Бластомеры дѣлятся сначала митотическимъ путемъ, потомъ, начиная съ дѣленія на 10, дѣлятся помощью амитоза, что представляєтъ выгоду въ томъ отношеніи, что дѣленіе происходить гораздо энергичнѣе и быстрѣе.
- "4) Послів окончанія сегментаціи образуєтся первичная пищевая полость и клоакальная полость, стінки которых представляють энтодермь. Въ это же время обособляєтся наружный слой клітокъ, который образуєть эктодермь. Масса клітокъ, лежащихъ между этими двумя слоями, составляєть мезодермь. Обособившієся такимъ образомъ зародишевые листы, изъ которыхъ строятся органы, происходять какъ изъ неоплодотворенныхъ, такъ и изъ оплодотворенныхъ элементовъ.
- "5) Образованіе органовъ происходить по типу, сходному сь общимь типомь органогенеза у туникать вообще.
- "6) Нервный ганглій образуєтся изъ эктодерма. Въ развитіи нервнаго ганглія замічательно разділевіе его на три мозговыхъ пузыря, подобныхъ тімъ, которые являются при развитіи головного мозга у нозвоночныхъ.
- "7) Перикардій образуется изъдвухъ выростовъ первичной пищеварптельной полости, которые совершенно сходны съ прокардіями асцидій. Эти выросты сливаются вийстй и образують одинъ перикардіальный мінокъ, который, углубляясь, дасть начало сердцу.
- "8) Первичная инщеварительная полость, превращающаяся въ дыхательную полость, очень рано прорывается двумя симметричными отверстіями въ клоакальную полость. Эти отверстія составляють жаберныя щели.
- "9) Первичная пищеварительная полость даеть больше полые огростки къ плацентв, которые врвзываются въ плаценту и раздъляють ее на дътскую плаценту, остающуюся въ зародышть и внослъдстви тамъ всасывающуюся, и на материнскую, остающуюся въ тъть матери.
- "10) Пищеварительный каналь образуется въ видь сленаго отрости отъ задней части первичной инщеварительной полости. Замечательно его соединение съ элеобластомъ, берущимъ начало изъ мезодерма. Элеобластъ представляетъ полый метиокъ. Соединение его съ киникой происходить очень рано и уничтожается къ концу развития. По всей вероятности, это иметь значение для питания зародыща.

"Моя работа будеть сопровождаться рисунками въ текстѣ, исполнение которыхъ, по цѣнамъ фирмы Ангерера въ Вѣнѣ, будетъ приблизительно стопть не выше 600 руб., можетъ быть гораздо меньше. Въ настоящее время это вычислить трудно, посылать же рисунки для составления смѣты рисковано, такъ какъ они въ дорогѣ стираются.

"Я покорнѣйше прошу выдать мнѣ 100 отдѣльныхъ оттисковъ (50 сверхъ положенныхъ) за плату по расчету бумаги".

Положено напечатать въ "Трудахъ Зоологической Лабораторіи и Севастопольской Біологической Станціп", см'єту на рисупки утвердить и разр'єшить выдать 50 оттисковъ сверхъ нормы за плату по разсчету бумаги, о чемъ сообщить въ Тпиографію.

Директоръ Севастопольской Біологической Станціи академикъ В. В. Заленскій представиль съ одобреніемъ для напечатанія въ "Трудахъ Зоологической Лабораторіи и Севастопольской Біологической Станціп" работу Н. М. Воскресенскаго "О нахожденіи въ Черномъ моръ у Севастополя рода Salmacina" (Sur la presence du Salmacina dans la mer Noire près du Sébastopol).

"Аннелида, принадлежащая къ этому роду, была извъстна давно, но была ошибочно опредълена, какъ родъ Varmilia. Воскресенскій изслъдоваль ее подробнъе и пришель къ заключенію, что она принадлежить къ роду Salmacina. Онъ даетъ подробное описаніе систематическихъ признаковъ этой аннелиды, сопровождая его 6 рисунками, которые могутъ быть включены въ текстъ и исполнены цинкографическимъ путемъ. Исполневіе ихъ, въроятно, не превысить 20 рублей.

"Корректуры этой работы прошу выслать по адресу: Кіевъ, Зоологическая Лабораторія, Николаю Михайловичу Воскресенскому".

Положено напечатать представленную работу въ "Трудахъ Зоологической Лабораторіи и Севастопольской Біологической Станціп" и смѣту на рисунки утвердить.

Академикъ В. Н. Вернадскій просить Отдёленіе разрёшить ему перепечатать 3-мъ изданіемъ его "Записку о необходимости изслёдованія радіоактивныхъ минераловъ". Сейчасъ осталось около 40 экземиляровъ 2-го изданія, которое быстро расходится. Изданіе это им'ветъ значеніе съ точки зр'внія осв'єдомленія о положеніи д'єлъ интересующихся лицъ. Третье изданіе будетъ дополнено и переработано. Академикъ В. Н. Вернадскій просить издать Записку въ 500 экземилярахъ и пустить ее въ продажу.

Разрѣшено.

Академикъ В. И. Вернадскій представиль съ одобреніемъ для намечатанія въ "Извѣстіяхъ" работу А. Е. Ферсмана "Къ вопросу о природѣ кварцевъ изъ гранитопорфировъ (A. Fersman. "Sur la nature des cristaux du quartz des roches porphyriques").

Положено напечатать въ "Пзвѣстіяхъ".

Академикъ В. И. Вернадскій представилъ съ одобреніемъ дли напечатанія въ "Изв'єстіяхъ" работу Попова "Кристаллы барита съ горы Букувки" съ 1 рисункомъ (S. Ророу "Cristaux de baryte de la montagne Bukuvka").

Положено папечатать въ "Извёстіяхъ".

Академикъ В. И. Вернадскій представиль съ одобреніемъ для напечатанія въ "Извѣстіяхъ" статью К. Е. Егорова "О находкѣ радіо-активныхъ минераловъ на Байкалъ" (съ 2 рисунками) (С. Egoroff—С. Egorov "Sur la découverte des minéraux radioactifs sur les bords du lac Bajkal").

Положено напечатать въ "Известіяхъ".

Академикъ П. И. Вальденъ представилъ для напечатанія въ "Извёстіяхъ" свой трудъ подъ заглавіемъ: "Ueber das elektrische Leitver, mögen in Kohlenwasserstoffen und deren Halogenderivaton, sowie in Estern und Basen als Solventien. И Teil (Mit einer Figur)" (П. И. Вальдент. Объ электропроводности въ углеводородахъ и ихъ галондопроизводныхъ, а равно въ эфирахъ и основаніяхъ, какъ растворителяхъ Часть II, съ 1 рисункомъ).

Положено напечатать въ "Известіяхъ".

Академикъ И. И. Вальденъ представиль съ одобреніемъ для напечатанія въ "Извѣстіяхъ" V часть пэслѣдованій Г. И. Черника подъ заглавіемъ: "Химическое изслѣдованіе иѣкоторыхъ минераловъ цейлонскаго гравія. V" (G. P. Černik. Analyse chimique de quelques minéraux du gravier de Ceylan. V).

Положено напечатать въ "Повестихъ".

Академикъ А. П. Карпинскій представиль окземилирь своей статьи "Мъсторожденія исконаемаго угля на восточномь склонь Урала", онубликованной Геологическимъ Комитетомъ.

Положено передать книгу въ I-ое Отдвленіе Библіотеки.

Академикъ А. П. Карпинскій довель до свёдбиія Отдбленія, что Комиссія, выбранная для обсужденія записки академика В. Н. Вернадскаго о необходимости пемедленныхъ ассигнованій на изслідованіе м'єсторожденій радіоактивныхъ минераловъ и на оборудованіе минералогической лабораторіи для изслідованія добываемыхъ минераловъ (Прот. XIV зас. 30 октября с. г., § 652), им'єла зас'єданіе 2 ноября и выработала докладъ, по которому исполненія, согласно даннымъ Отдбленіемъ въ прошломъ зас'єдавіи указаніямъ, уже сділаны.

Положено принять къ свѣдѣнію и докладъ Гомпесіи напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Извъстія II, А. И. 1913.

Дпректоръ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи академикъ князь Б. Б. Голицынъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что первое засѣданіе Комитета Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, предусмотрѣннаго новымъ уставомъ Обсерваторіи, пазначено Августѣйшимъ Президентомъ Академіи на четвергъ 21 ноября.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ следующее:

"Въ 1894 г. прекратплся выходъ въ свѣтъ основаниаго въ 1869 году покойнымъ Г. Н. Вильдомъ особаго "Метеорологическаго сборника", "Repertorium für Meteorologie". Съ тѣхъ поръ ученые труды персонала Обсерваторіи печатались въ изданіяхъ Академіи Наукъ.

"Вслѣдствіе предстоящаго значительнаго расширенія научной дѣятельности Обсерваторіи, предусмотрѣнной новыми штатами ея и уставомь, представляется необходимымъ снова создать собственный органь Обсерваторіи для научныхъ работъ какъ ея персонала, такъ и постороннихъ ученыхъ, со включеніемъ въ программу его не только работъ по метеорологіи и земному магнетизму, но и геофизики вообще.

"Поэтому я предлагаю назвать это новое изданіе "Геофизическій сборникъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи" (Repertorium für Geophysik). Выходить онъ будеть выпусками; три выпуска составять одинъ томъ.

"Необходимость изданія такого сборника, помимо естественнаго желанія им'єть для спеціальных трудовъ свой собственный спеціальный органъ, обусловливается еще т'ємъ обстоятельствомъ, что уже теперь, когда работъ появляется сравнительно немного, приходится ждать нер'єдко ц'єлый годъ, чтобы представленная Конференціи работа появилась въ Запискахъ Академіи; съ увеличеніемъ же числа работъ появленіе въ св'єть работы можетъ затягиваться еще больше.

"Наконецъ, свой собственный органъ необходимъ для поддержанія обмѣна изданіями съ другими аналогичными учрежденіями въ Россіи и за границею.

"Что касается стоимости этого изданія, то на первое время Обсерваторія не потребуеть на него особыхъ кредитовь и покроеть расходы на изданіе изъ своихъ сбереженій.

"Проектъ созданія такого сборника я вношу въ Комптетъ Никонаевской Главной Физической Обсерваторіи на первомъ его засѣданіи.

 $_{\rm 37}{\rm O}$  такомъ моемъ предположеній имью честь довести до свѣдѣнія Физико-Математическаго Отдѣленія".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ читалъ нижеслѣдующее письмо М. Баярунаса отъ 31 октября с. г. съ пути изъ Ростова въ Тиф-лисъ:

"Повздка моя въ Саратовъ окончилась довольно неудачно, такъ какъ Архивная Комиссія зачислила челюсть Mososaur'а, найденнаго около околицы деревни Сергіевки, въ свои коллекціи и отдать его (мив) Геологическому Музею безъ рѣшенія общаго собранія теперь не можетъ. Такъ какъ предсѣдатель Архивной Комиссіи въ это время былъ боленъ, то я ограничился только заявленіемъ въ книгѣ посѣтителей о желательности передачи челюсти и позвоиковъ Геологическому Музею.

"Нельзя ли, Өеодосій Инколаевичъ, подъйствовать на пихъ черезъ Академію? Бумага отъ Академіп на нихъ можеть произвести впечатлъніе.

"Повздка на мвсто паходии также въ общемъ довольно неудачна благодаря невылазной грязи (4 часа—12 верстъ) и дождю, лившему почти безъ перерыва три дня. Профиль записалъ только приблизительно, хотя опредвленно можно сказать, что скелетъ найденъ въ нескахъ, лежащихъ непосредственно надъ глинами мергелистыми съ Belemnitella lanceolata, Ostrea sp. и др. Повидимому хвостъ и черепъ были разрушены уже давно, но туловище съ оконечностями и нижняя челюсть разрушены при неумвлой раскопкв. Позвонки мозозавровъ и обломки другихъ костей найдены мною еще въ двухъ мвстахъ выходовъ твхъ же песковъ на разстояніи около версты отъ мвстонахожденія перваго зввря. Вообще это мвсто, повидимому, можетъ дать порядочный матеріалъ по мозозаврамъ. Я просилъ крестьянь не двлать самимъ раскопокъ, а изввщать кого-либо изъ членовъ Архивной Комиссін. Для поощренія я выдалъ три рубля тому крестьянину, который первый обратилъ серьезное вниманіе на кости.

"Въ Новочеркасскъ осматривалъ нѣкоторыя кости. Оказалось, что такъ называемый "крокодилъ" представляетъ небольшого кита. Изъ нихъ одинъ китъ почти совсъмъ цѣльный, два болѣе раздавленные. Расконки на зиму прекращены, но падзоръ за мѣстомъ ихъ установленъ".

Непременный Секретарь увёдомиль Отдёленіе, что имъ, согласно указаніямь академика Ө. Н. Чернышева, послапо 9 ноября с. г. письмо на имя предсёдателя Саратовской Ученой Архивной Комнесіп И. П. Минха съ просьбой отъ имени Конференціи переслать указанныя въ письме г. Баярунаса находки въ Академію.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Приложеніе къ протоколу засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 13 поября 1913 года (къ § 720).

# Докладъ Комиссіи по изслѣдованію мѣсторсжденій радіоактивныхъ минераловъ, избранной въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія Императорской Академіи Наукъ 30 октября 1913 года.

Сейчасъ вновь видвинулся въ общемъ сознаніи вопросъ о радіи и его м'ьсторожденіяхъ. Къ глубокому интересу, который возбуждали его свойства въ наукъ, присоединились новыя данныя. Уситки медицины поставили на очередь использованіе солей радія и мезоторія для ліченія болітаней, и за послідніе  $1^1/_2$  года достигнуты въ этомъ отношеніи, по словамъ спеціалистовъ, серьезные результаты въ назгіченіи раковыхъ заболітваній.

Жизнь требуетъ предоставленія достаточныхъ количествъ этихъ солей въ распоряженіе большицъ и лѣчебныхъ учрежденій, а между тѣмъ ихъ запасы, находящіеся сейчасъ на рынкѣ или могущіе поступить туда въ ближайшее время, едва ли въ состояніи правильно удовлетворять растущую потребность. Не говоря о возможномъ вздорожаніи и безъ того дорогихъ пренаратовъ этихъ тѣлъ, не исключена возможность ихъ педостачи или медленности въ удовлетвореніи требованій на шихъ. Особеннаго вниманія заслуживаетъ положеніе этого дѣла въ Россіи, такъ какъ у насъ сейчасъ нѣтъ правильной разработки радіевыхъ рудъ, и въ то же время въ нашей страпѣ не сосредоточены значительные запасы добытыхъ солей радія или могущихъ ихъ дать радіевыхъ рудъ, какъ это сдѣлано во Франціи, Англіи, Гермапіи, Австро-Венгріи и Соединенныхъ Штатахъ Сѣверной Америки.

Необходимо или усиленно пріобрѣсти возможно бо́льшія количества радієвыхъ и мезоторієвыхъ солей, или открыть въ предѣлахъ нашей страны источники ихъ полученія. Очевидно, задача перваго рода не можетъ быть выполнена сейчасъ, въ моментъ подъема общаго вниманія къ этимъ тѣламъ. И очень возможно, что мы находимся только въ началѣ этого подъема, и что еознаніе важности, силы и, очевидно, возможной благотворности того неликаго и своеобразнаго источника энергіп, который открытъ намъ въ радіоактивныхъ элементахъ, будетъ въ дальнѣйшемъ только

расти. Къ тому же, очевидно, нежелательно ставить паучныя и жизненным потребности нашей страны въ условія, отъ насъ независящія. Съ этимъ можно мириться лишь при отсутствій другихъ выходовъ къ удовлетворенію этихъ потребностей.

Очевидно, соображенія эти и другія, всёмъ ясныя, исотложно требуютъ нахожденія и использованія источниковъ радія и мезоторія, если они им'єются въ предблахъ нашей страны въ достаточномъ количествів.

Въ сознаніи этой необходимости въ Императорской Академіи Наукъ ужо въ 1909 году былъ поставленъ на очередь вопросъ о необходимости изученія м'єсторожденій радіоактивныхъ минераловъ въ предылахъ Россійской Имперіи, и весной 1910 года Академія Наукъ, лишенная въ то премя всякой матеріальной возможности помочь этому двлу, входила съ представленіемъ въ Министерство Народнаго Просв вщенія объ ассигнованіи средствъ, необходимыхъ для начала діла. Свои ходатайства Анадемія вновь повторяла осенью 1910 года и весною 1911 года. Въ конц'в концовъ, посл'є н'есколькихъ ходатайствъ Академія Наукъ получила 14000 рублей изъ государственныхъ источниковъ и 2500 рублей пожертвованій отъ горнаго инженера Богушевскаго. всего 16500 рублей, вм'ясто просимых вею 46000 рублей, на производство экспедиціоннаго разсл'єдованія радієвыхъ м'єсторожденій Россін и созданіе Минералогической лабораторін для изследованія полученныхъ продуктовъ. На эти средства сейчасъ ведутся изследованія, и создана Минералогическая лабораторія для обработки собраннаго матеріала. Но очевидно, медлениее и столь ограниченное поступление средствъ не нозволило ин правильно развернуть это дёло, ин новести его столь энсргично. какъ того требуеть его существо и его значение. Въ мотивахъ, по которымъ Академія Наукъ получила отказъ въ удовлетвореній ціликомъ евоего последняго ходатайства, было указано, что нужныя для веденія дъла средства она можетъ взять изъ той суммы на ученыя предпрінтія, какая имбется въ ея распоряжении но новымъ интатамъ. Однако, всемъ извъстно, сколь недостаточна эта сумма для удовлетворенія все растущей и долго едавлений изъ-за отсутствія денежимую средствь текущей діятельности Академін Паукъ. Академін Паукъ вынуждена удовлетворять наъэтого источника лишь часть своихъ научныхъ потребностей, ограничивать работу или измекивать другія средства на ея исполненіе. Для велиаго члена Академін Наукъ ясно, что нолучать изъ этой суммы средства на радіевыя работы немыслимо безъ нарушенія другихъ етоль же научно важныхъ потребностей Академіи. Къ тому же дѣло изследованія радіоактивныхъ масторождений России имеетъ — помимо научнаго — громадное практическое значение и требуеть исполнения виб очереди, такъ какъ вызывается запросами дня и потому, очевидно, не можеть дечь въ большей своей части на средства Академін Наукъ, идущін на удовлетвореніе ея обычныхъ и текущихъ потребностей. Всо жо Академія Наукъ смогла направить на это дёло часть своихъ средствъ, и ей принили на помощь Извѣстія И. А. П. 1913.

другія учрежденія. Такъ, на средства Общества сод'єйствія опытнымъ наукамъ имени Леденцова въ Москв'є была оборудована спектроскопическая часть Минералогической лабораторіи; на средства Императорскаго С.-Петербургскаго Минералогическаго Общества произведена одна изъ по'єздокъ на Байкалъ; на средства Кабинета Его Императорскаго Величества начато предварительное разслідованіе торіанитовыхъ розсыпей бассейна Газимура. На средства Академіи Наукъ и ел учрежденій содержится и частію оборудована Минералогическая лабораторія, совершены экспедиціи въ Ильменскія горы и въ Сибирь.

Нужныя на изслѣдованія средства поступали медленно, въ разное время и, очевидно, не дали возможности повести дѣло разслѣдованія радіоактивныхъ рудъ, какъ слѣдуетъ. Они далеко не достигаютъ той суммы въ 46 000 руб., которая была выставлена въ 1910 — 1911 годахъ, какъ минимальная. Къ тому же при первыхъ расчетахъ стоимостъ Минералогической лабораторіи и ея организаціи была недооцѣнена, и, какъ будетъ видно ниже, она по существу дѣла требуетъ гораздо бо́льшихъ средствъ, чѣмъ это раньше предполагалось.

Прошло нѣсколько лѣтъ послѣ начала дѣла, и сейчасъ жизнь потребовала отвѣта на вопросъ, поставленный въ 1910 году Академіей Наукъ. Отвѣта этого мы дать не можемъ, такъ какъ не имѣемъ достаточныхъ средствъ для его рѣшенія. Въ виду этого необходимость предоставленія такихъ средствъ обратила сейчасъ на себя всеобщее вниманіе. По иниціативѣ профессора В. Ө. Снегирева на это обратили вниманіе медицинскія учрежденія Москвы; въ Московскую Городскую Думу внесено предложеніе объ оказаніи матеріальной помощи нашимъ изслѣдованіямъ; въ Государственную Думу внесено законопожеланіе объ ассигнованіи 100 000 руб. въ распоряженіе Академіи Наукъ на изслѣдованіе мѣсторожденій радіоактивныхъ минераловъвъ Россіи и о правильной организаціи нужной для этого Минералогической лабораторіи. Больничная Комиссія С.-Петербургской Городской Думы подняла вопросъ о ходатайствѣ Городской Думы передъ правительствомъ о поддержкѣ нашихъ изслѣдованій.

Мы видимъ, такимъ образомъ, что сознаніе необходимости этихъ изслѣдованій проникаетъ въ разнообразные круги. При этихъ условіяхъ въ данный моментъ намъ кажется вполвѣ своевременнымъ выступленіе Академіи Наукъ, новое ея ходатайство передъ законодательными учрежденіями о предоставленіи ей достаточныхъ средствъ для правильной и прочной постановки дѣла разслѣдованія мѣсторожденій радіоактивныхъ минераловъ Россіи и изслѣдованія ихъ свойствъ.

Средства эти необходимы для окончанія начатыхъ работъ и для начала новыхъ.

Въ 1911—1913 годахъ организованы были Академіей Наукъ изсиёдованія радіоактивныхъ минераловъ въ Ферганѣ, Сибири, на Кавказѣ, Закавказьи, Уралѣ. Результаты для Кавказа и Закавказья получились съ точки зрѣнія радіоактивныхъ рудъ отрицательные. Они не оказались въ мѣстностяхъ, для которыхъ имѣлись указанія на нихъ въ научной литературѣ, или въ которыхъ можно было предполагать ихъ присутствіе по нѣкоторымъ научнымъ соображеніямъ. Однако, работа для Кавказа не закончена—требуются разслѣдованія еще по крайней мѣрѣ двухъ недостаточно изученныхъ мѣсторожденій.

Для Урала изслѣдованы старыя, давно указанныя мѣсторожденія радіоактивныхъ рудъ, и въ нѣсколькихъ мѣстахъ открыты новыя. Однако, нигдѣ здѣсь мы пока не имѣемъ ясныхъ наведеній на возможность полученія радіоносныхъ минераловъ въ количествахъ, позволяющихъ начать практическую развѣдку. Въ то же самое время съ научной точки зрѣнія — генезиса и свойствъ радіоактивныхъ минераловъ — эти изслѣдованія требуютъ энергичнаго дальнѣйшаго разслѣдованія и обѣщаютъ много новаго и интереснаго.

Средства, остающіеся въ распоряженіи Академін отъ ранѣе асепгнованныхъ суммъ, достаточны для окончанія начатыхъ работъ на Кавкавѣ и на Уралѣ, и новыхъ ассигновокъ эти изслѣдованія не должны потребовать, если только не откроется что нибудь совсѣмъ неожиданное.

Но имъющіяся средства совершенно недостаточны какъ разъ для изслѣдованія наиболѣе важныхъ еъ практической точки зрѣнія мѣсторожденій Ферганы, Прибайкалья и Нерчинскаго края. Здѣсь есть указанія на радіеныя руды, заслуживающія серьезнаго вниманія и провѣрки.

Въ Ферганъ, въ Тюя-Муюнъ, мы имъемъ гиъздовое мъсторожденіе ванадіевыхъ соединеній уранила, кальція и мъди. Мъсторожденіе это принадлежить частной компаніи, которая добыла здъсь много тысячъ пудовъ урановой руды — но до сихъ поръ не произвела разслъдованія мъсторожденія, которое позволяло бы опредълить имъющівся здъсь занасы. Компанія эта — Общество ферганскихъ металловъ — имъстъ въ Петербургъ заводъ, гдъ разрабатываются ферганскія руды на ванадій, мъдь и уранъ, и сейчасъ въ ея складахъ имъются значительные занасы обогащенныхъ радіемъ остатковъ, которые постепенно сбываются за границу. Въ этихъ остаткахъ находятся количества солей радія, которыя по разнымъ указаніямъ достигаютъ 2, а можетъ быть и больше граммъ. Конечно, всъ эти указанія требуютъ провърки. Неясно также, весь ли радій руды попалъ въ радіевые остатки. Тъмъ не менъе едва ли слъдуетъ отнестись безразлично къ нахожденію здъсь, въ С.-Петербургъ значительнаго занаса солей радія.

Руды на радій въ Тюя-Муюнѣ представляются совершенно исключительными по своему составу. Главной рудой является землистое тѣло, минералогически новое, до сихъ поръ окончательно не изслѣдованное, очень богатое V, U, Cu, Ca. но содержащее цѣлый рядъ другихъ химическихъ элементовъ—Аs, Bi, Tl, Pb и т. д. Какъ продукты его измѣненія, являются разнообразныя соединенія нанадієвыхъ кислотъ, частію радіоактивныя, какъ тюямунитъ, такъ и перадіоактивныя, какъ туранитъ, моттрамитъ,

Извъстія И. А. И. 1913.

алантъ. Среди минераловъ, здѣсь находящихся, мы имѣемъ нѣсколько новыхъ тѣлъ, химическое изслѣдованіе которыхъ представляетъ собою большіл трудности и далеко не закончено.

Само м'ясторожденіе лежить въ области палеозойскихъ известняковъ, им'ясть характеръ гитзда, связаннаго съ очень многочисленными въ этой области пещерами; соедпиенія, содержащія ванадій, выпали изъводныхъ— в'яроятно горячихъ— растворовъ. Ничто не указываетъ, чтобы это гитздо являлось въ этой области единственнымъ.

Къ сожалению, мы не имвемъ здёсь вполнё надежнаго руководительства въ сравнении съ другими аналогичными м'єсторожденіями. Не говоря уже о томъ. что минералогія соединеній ванадія изучена очень мало--для Тюя-Муюна пигдё неизвёстно сходныхъ отложеній. Наибол'є близки м'єсторожденія Ута и Колорадо, которыя сейчась являются виднымъ источникомъ радія на міровомъ рынк'в. Однако, зд'ясь главной рудой на радій являются ванадаты уранилъ-кальція и уранилъ-калія---карнотить н какъ тенерь оказывается тюямунить, который быль описань Ненадкевичемъ изъ Ферганскихъ месторожденій. Эти американскія месторожденія лежать въ песчаникахъ, запимають большія пространства, образул ги вздовыя обогащенія вблизи обросовъ — тектоническихъ парушеній земной коры. Они недостаточно изучены и сейчась энергически изучаются Американскимъ Геологическимъ Комптетомъ и Руднымъ Департаментомъ Вашингтонскаго Правительства. Во всякомъ случав еравнение съ этими мъсторождениями заставляетъ скоръе ожидать возможности нахожденія новыхъ отложеній въ Ферган'в, М'ястиме жители унорно указывають на ихъ присутствіе.

Все это заставляеть внимательно отнестись къ изученю Ферганскихъ мѣсторожденій, гдѣ необходимо: 1) произвести изслѣдованіе радіоактивности источниковъ, осадковъ нещеръ, воздуха въ нѣкоторыхъ мѣстахъ; 2) изслѣдовать мѣсторожденіе Тюл-Муюна и провѣрить указанія на другія ему аналогичныя. Чрезвычайно желательно выяснить болѣе точно тектонику этой мѣстности, очень сложную. Это сейчасъ внолнѣ возможно сдѣлать, такъ какъ Геологическій Комитетъ подготовляетъ геологическую карту этой мѣстности и необходимо будетъ лишь произвести болѣе детальную геологическую съемку даннаго района. Естественнымъ представляется для Академін Наукъ снестись по этому дѣлу съ Геологическимъ Комитетомъ.

Предварительное разслѣдованіе Ферганскихъ радіоактивныхъ мѣсторожденій потребуеть 30 000 рублей, причемъ работа можетъ быть разложена на 2 года. Сумма эта слагается слѣдующимъ образомъ:

Стоимость полевой работы трехъ геологовъ или минералоговъ въ теченіи 4 мѣсяцевъ (проѣздъ, содержаніе на мѣстѣ, наемъ лошадей и т. п.) по 2500 руб. каждый. . . . .

7 500 руб.

Вознагражденіе этихъ лицъ за обработку матеріала въ теченіи года для представленія отчета по 2000 руб. . . . .

6 000 ,

Пріобратеніе пиструментовъ, необходимыхъ для поле-	
вой работы, какъ-то фонтоскопонъ, аппаратовъ для изследо-	
ванія радіоактивности воздуха, приспособленій для бура п	
изслѣдованія пещеръ и т. д	3 500 руб.
Наемъ людей и помощинковъ	
Расходы, связанные съ неизобъкными грубыми развъд-	,,
ками — небольшими буровыми и т. п. работами (поисковыл	
работы)	10000 "

Второй областью, подлежащей изслъдованію, является Прибайкалье. Здёсь мы имёсмъ область совершенно другихъ породъ и другихъ радіоактивныхъ минераловъ. Что касается последнихъ, то имеющиея въ Академін образцы указывають на новые, раньше неизв'єстные минералы, или новыя ихъ разности. Радіоактивные минералы изъ группы ортитовъ, бетафитовъ и тому подобныхъ связаны съ областью гранитныхъ породъ М'єсторожденіе это тоже сопершенно своеобразно; н'якоторую аналогію ему представляють открытыя въ 1911—1912 годахъ масторожденія Мадагаскара, которыя изучаются по распоряженію французскаго правительства академикомъ Лакруа въ НарижЪ. Изследование Прибайкалья потребуеть больших суммь, такъ какъ здёсь стоимость работы отдёльнаго изеледователя, по опыту Геологическаго Комитета, значительно больше, до 7 500 руб. въ годъ. Сверхъ сего здісь ніть топографическихъ картъ. Следовательно возможно, что придется сперва вести топографическую съемку. Общая сумма расходовъ должна быть исчислена не менве 58000 руб., причемъ работу надо разложить на два, можетъ быть частію даже на три года. Сумма эта слагается следующимъ образомъ:

Наконець третій районъ представляєть область торіанитовъ на земляхъ Кабинета Его Императогскаго Величества въ Перчинскомъ округѣ, открытыхъ гори, инженеромъ С. Д. Курнецовымъ. Торіанитъ извѣстный одно время на Цейлопѣ, далъ значительную часть того радія, который сейчасть находится въ рукахъ человѣчества. Это соединеніе. 90—95% котораго состоитъ изъ окисей тора и урана, съ преобладаніємъ тора. Радій и мезоторій изъ него добываются безъ особыхъ затрудненій.

Общая стоимость этой работы должна быть исчислена въ суммѣ 20 000 руб., при чемъ сумма эта должна быть разложена на 2 года \*):

1) Топографъ, его полевая работа и отчетъ	4500 pyő.
2) Полевая работа минералога и его помощника	6 500 ,
3). Оплата труда минералога и помощинка	3000 "
4) Понековыя работы	6.000

Очевидно, направляя главное впиманіе на эти области, въ которыхъ есть благонадежные признаки радіоактивныхъ рудъ, нельзя для окончательнаго выясненія вопроса оставлять безъ вниманія и такія мѣстности, гдѣ можно по тѣмъ или инымъ соображеніямъ ожидать встрѣтить руды радія или мезоторія.

Такимъ является Алтай съ указаніями на радіоактивные ортиты и монациты и монацитовыя розсыпи Нерчинскаго округа. Вмѣстѣ съ тѣмъ было бы желательно направить разслѣдованія въ области, гдѣ до сихъ поръ радіоактивные минералы не указаны, но гдѣ они могутъ быть Такова область древнихъ пермскихъ песчаниковъ въ предѣлахъ Пермской, Уфимской и Оренбургской губ., гдѣ въ XVIII и первой половинѣ XIX вѣка шла разработка мѣдныхъ рудъ. Эти мѣста имѣютъ много аналогій съ областью американскихъ мѣсторожденій Ута и Колорадо и здѣсь встрѣчены ванадіевыя и хромовыя соединенія, аналогично тому, что извѣстно и тамъ. На изслѣдованія этихъ мѣстъ необходимо имѣть въ теченіи 3 лѣтъ 10 000 рублей, считая вознагражденіе труда геологовъ и минералоговъ по 1 500 руб. въ годъ — 4 500 руб. и расходы, связанные съ пріобрѣтеніемъ инструментовъ, разъѣздами и т. п. 5 500 рублей.

Наконецъ, самое важное орудіе при этой работѣ—организація лабораторіи. Минералогическая лабораторія, конечно не стоитъ такъ дорого, какъ радіевая лабораторія, но Минералогическій Институтъ, приспособленный для изслѣдованія радіоактивныхъ минераловъ, стоитъ гораздо дороже, чѣмъ обычная Минералогическая лабораторія. Считая организацію спектроскопической работы на средства Общества Леденцова, сейчасъ затрачено на лабораторію болѣе 8000 рублей— но еще далеко отъ удовлетворенія насущныхъ, текущихъ ся потребностей.

Необходимые расходы по содержанію и организаціи лабораторіи должны составить въ суммѣ не меньше 51 500 руб., причемъ часть этихъ расходовъ является единовременной затратой, а часть представляетъ годовыя траты, расчитанныя на 3 года. Сумма эта слагается слѣдующимъ образомъ:

1) Содержаніе лабораторіп (газъ, электричество въ	
разныхъ формахъ, реактивы, текущіе расходы и т. п.) по	
3 500 руб. всего	-10500 pyő.

<sup>\*)</sup> Работа топографа здёсь можеть быть замёнена маршрутной съемкой минералога или геолога, но тогда потребуется все равно лишній человёкъ.

2) Годовая стоимость фотографич	ескаго п рад	ціографи-	
ческаго отдѣленій по 1000 руб. всего	3 000 pyő.		
3) Стоимость помощниковъ (служі	пель, интелл	игентные	•
помощники при деланіи обычныхъ ан	ализовъ, рад	іологиче-	
скихъ измѣреній, радіограммъ и фо	тограммъ н	т. д.) по	
5000 руб. всего			15 000 ,
4) Приснособленія для работъ	съ благоро	дными и	
радіоктивными газами и разряженіями	н (пеобходим	ь насосъ	
Линде, не менъе 30 кило ртути, ав	нпаратъ для	анализа	
газовъ, для ихъ разряженій и изучен	вія снектров	ъ и т. д.)	
Единовременная затрата			5000 "
5) Платиновая посуда и анпараты	интаки сен и	л, золота,	
серебра, сплавленнаго кварца. Единовр	ременная затр	рата	6000 "
6) Пріобрѣтеніе необходимыхъ ре	активовъ по	рѣдкимъ	•
землямъ, соединеніямъ урана, ніоба, т	антала, тора,	инопате	-
радія, мезоторія и т. д. Единовремення	ія затрата .	• • • •	3000 "
7) Оборудованіе аналитической ла	кд піфотврой	я 6 чело-	2.63
BÉRTA			2000 "
8) Аппараты для синтетического	отдъла лабор	атории и	2
термическаго анализа			2000
9) Аннараты для радіологическ метры, добавочные электроскопы п т. д	ои раооты (	-одтаек-	<b>3</b> (20)
10). Привновобленія для полівн	.)		2 000 ,
10) Приспособленія для радіографический для радіографический для радіографический	рафии и по	полнение	
ческихъ работъ	тхъ и спект	роскопи-	O CUAN
11) Пріобр'втеніе слесарнаго ста	ura u vodáv		2000
инструментовъ для текущей работы пр	era n necox	одимыхъ	1 (00)
Изъ этой суммы едиповременная	затрата сост	гавляетъ 25	000 руо. п
ежегодная на три года по 9500 руб. въ	ь годъ (25 000	руо, въ тр	он года).
Сводя вмпстп всп эти суммы, Комис	сія полагаєть	необходимы.	иь ходатай-
ствовать передь правительствомь объ асси			
радіоактивныхъ минераловъ Россіи всего д	169 500-рубле	й, при чемь	сумма эта
можеть быть распредълена по годамь:			
	1914.	1915.	1916.
1. Изсл'єдованіе Ферганы	15 000	15 000	
2. Изсладованіе Прибайкалья	29 000	20 000	CKAR
3. Изследованіе Нерчинскаго края.	10 000	10 000	_
4. Изслъдованіе Алтая, Предуралья	_ 0 0 0		
И т. д	3 ()()()	4 (x x)	3 ()()()
5. Организація и оборудованіе лабо-			
раторін	32500	9.500	9 5(H)
	89 500 р.	58500 P-	21 500 p.
Handaria H. A. H. 1012			

Желательно направить это ходатайство въ спѣшномъ порядкѣ, чтобы не потерять лѣта 1914 года и не откладывать еще дальше дѣла, которое представляется насущнымъ.

По отпошенію къ вопросу о признанія радіоактивныхъ рудъ государственною собственностію Коммиссія полагаєть изданіє такого закона желательнымь, но думаєть, что при выработкѣ его надо принять во випманіе необходимость охранить при признаніи этого принципа частную предпрінмчивость. Коммиссія полагаєть, что это возможно сдѣлать напр. пли въ формѣ Саксонскаго закона, или въ формѣ старыхъ русскихъ законовъ о добычѣ золота.

2 поября 1913.

А. Карпинскій. Князь Б. Голицынъ. М. Рыкачевъ. Ө. Чернышевъ. В. Вернадскій. П. Вальденъ.

#### ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 9 ноября 1913 года.

Непремьный Секретарь довель до свыдый Отдыления, что засыланіе, назначенное на 6 ноября с. г., перепесено на 9 ноября всл'єдствіе кончины академика В. О. Миллера, последовавшей 5 сего ноября.

Членъ-корреспондентъ Академіи профессоръ В. В. Бартольдъ прислаль въ Отделеніе фотографическій снимокъ съ камия, найденнаго священникомъ Д. П. Рождественскимъ (Прот. XII зас. 9 октября с. г. § 391) съ следующимъ заключеніемъ:

"Исполняя поручение Конференции, переданное мий письмомъ г-на Непремѣннаго Секретаря отъ 17 октября с. г. за № 2410, имбю честь сообщить следующее:

"На камив, снимокъ съ котораго присланъ о. Д. П. Рождественскимъ, имбется надпись на арабскомъ языкв. Последнія три слова, повидимому, искажены и не поддаются разбору; текстъ остадьной части надписи следующій:

- 1) أعوذ بالله من الشيطان
- 2) بسم الله الرحَّمن الرحيم
- 3) شهد الله انه لا اله الأحو والملا
- 4) تُكة واولوا العلم فاتّبا بالقسط
   5) لا اله الا هو العزيز الحكيم أن الدين
  - 6) عند الله الاسلام وصلى الله على
    - 7) محمد النبي .....

"Я прибътаю къ Богу отъ сатаны. Во имя Бога, Всемилостиваго, Всемилосерднаго. Засвид втельствовалъ 1) Богъ, что нътъ Бога, кром в Него: и ангелы, и люди знающіе, соблюдая справедливость, (испов'ядютъ): и'втъ

Отсюда Коранъ III, 16—17.

Бога, кромѣ Него, Всемогущаго, Мудраго; по пстпнѣ (настоящая) вѣра передъ Богомъ—псламъ. Да благословитъ Богъ Мухаммеда, пророка"...

Уже изъ статьи покойнаго Н. Н. Пантусова, напечатанной въ "Протоколахъ Туркестанскаго кружка любителей археологіи" (годъ XI, 1906, стр. 5 и слѣд.), было извѣстно, что на сѣверномъ берегу озера Исмкъкуль, въ 12 верстахъ къ западу отъ селенія Сазановки есть цѣлое кладбище съ подобными надписями, заключающими въ себѣ тѣ же стихи Корана (III, 16—17). Кладбище, судя по датированнымъ камнямъ, относится къ VI вѣку хиджры (XII в. по Р. Хр.). Краткое описаніе того же кладбища было сдѣлано мвою въ "Отчетѣ" о поѣздкѣ въ Среднюю Азію" (Зап. II. А. Н., VIII серія, по Пст.-Фил. Отд., т. І, № 4, стр. 52). Присланный синмокъ мною при семъ возвращается.

Положено о заключеній профессора В. В. Бартольда довести до св'єд'єнія о. Д. П. Рождественскаго, благодарить профессора В. В. Бартольда отъ имени Академіи, а сиимокъ передать въ Азіатскій Музей.

Миханлъ Степановичъ Андреевъ (Индія, Pondichery) при письмѣ отъ 19 сентября / 2 октября с. г. прислалъ на имя Отдѣленія, 16 рукописей, написанныхъ на тамульскомъ языкѣ, съ предоставленіемъ Академіи располагать рукописями по своему усмотрѣнію.

Положено благодарить М. С. Андреева, а рукописи передать въ Азіатскій Музей.

Паціональная Художественная и Историческая Библіотека G. van Oest & C-ie (Bruxelles 4. Place du Musée 4) препроводила при письм'й отъ 16 октября н. ет. на имя Непрем'внаго Секретаря, по порученію В. В. Голубева (Paris. 26 Avenue du Bois de Boulogne), изданіе "Ars Asiatica. La peinture chinoise au Musée Cernuschi en 1912 par Edouard Chavannes et Raphael Petrucci". (Bruxelles et Paris 1913).

Положено благодарить В. В. Голубева, а книгу передать въ Азіатскій Музей.

Дпректоръ Музея Антропологін и Этнографін академикъ В. В. Радловъ читаль следующее:

"Осенью прошлаго года чиновникъ особыхъ порученій при Министерствѣ Пмператогскаго Двора Владимиръ Александровичъ Колянковскій принесъ въ даръ ввѣренному мнѣ Музею собранную имъ во время своего путешествія этнографическую коллекцію изъ Австраліи и острововъ Тихаго океана въ количествѣ десяти предметовъ. Большую цѣнность представляєтъ рѣдкій по величинѣ кусокъ раскрашенной тапы, имѣющій около 20 аршинъ въ длину и  $6\frac{1}{2}$  аршинъ въ ширину. Не менѣе цѣнны большая чаша для кавы съ острововъ Фиджи и аппаратъ для добыванія огня изъ Австраліи — оба эти предмета до сихъ поръ въ коллекціяхъ Музея не были представлены.

"Принимая во вниманіе значеніе этой коллекціи для Музея, я прошу Отдёленіе выразнть г. Колянковскому благодарность Академін".

Положено благодарить г. Колянковскаго отъ имени Академіи.

Директоръ Музея Антропологіи и Этнографіи академикъ В. В. Радловъ читаль сл'єдующее:

"Симъ довожу до свѣдѣнія Отдѣленія, что прибыли колумбійскія скульптуры, о которыхъ мною своевременно предварительно докладывалось въ мартѣ с. г. за № 124. Онѣ представляють грунпу изъ 18 монументальныхъ изображеній божествъ изъ Колумбіи, изготовленныхъ въ Гейдельбергѣ изъ искусственнаго камия подъ личнымъ наблюденіемъ изъвъстнаго путешественника доктора Степеля по гипсовымъ слѣпкамъ послѣдняго, снятымъ имъ на мѣстѣ.

"Къ сожалѣнію, эти великолѣнныя фигуры очень круннаго размѣра, и потому прошу разрѣшенія временно впредь до расшпренія помѣщенія Музея не выставлять пхъ для публики, а храпить въ сараѣ на академическомъ дворѣ".

Разрѣшено, о чемъ положено сообщить дпректору Музея Антропологіи и Этнографіи.

Директоръ Музея Антропологіи и Этнографіи академикъ В.В. Радловъ читаль слідующее:

"Профессоръ Амброзетти, директоръ Этнографическаго Музея въ Буэносъ-Айресѣ, съ которымъ нашъ Музей давно уже состоить въ непрерывномъ обмѣнѣ, прислалъ вновь обмѣный матеріалъ— этнографическія и археологическія коллекціи въ количествѣ 314 предметовъ.

"Этнографическая коллекція, состоящая изъ предметовъ быта, культа, оружія и пр., собрана въ Боливіи, Аргентинъ, Парагват и пр. Огненной землт. Особенно цъины для Музея предметы двухъ племент: Она и Янанг изъ Огненной земли, такъ какъ въ Музет эти племена были до сихъ поръ очень слабо представлены. Археологическая коллекція заключаетъ въ себт предметы изъ раскопокъ въ штатт Бурносъ - Айресъ и Патагоніи".

Положено принять къ свёдёнію.

Директоръ Музея Антропологіи и Этнографіи академикъ В.В. Радловъ читаль сл'ёдующее:

"Академикъ А. А. Шахматовъ передалъдля ввфреннаго мив Музея предметы вотяцкаго культа, присланные ему епископомъ Сарапульскимъ (Вятской енархіи) Меоодіемъ, и подробное описаніе предметовъ и вотяцкаго моленія, составленное священникомъ села Тыловылъ-Пельги, Малмыжскаго увзда, Петромъ Краспоперовымъ.

"Докладывая объ этомъ, прошу Отдбленіе выразить епископу Меводію и священнику Красноперову благодарность за пожертвованіе".

Положено выразить благодарность отъ имени Академіи епископу Меоодію и священнику Красноперову.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читаль слідующее:

"Ученый корреспонденть въ Римѣ при Историко-Филологическомъ Отділенін представиль годовой Отчеть о своей дізтельности съ 1 ноября 1912 г. по 1 ноября 1913 г. Въ своемъ Отчетъ Е.Ф. Шмурло сообщаеть о ходь своихъ работъ въ Архивъ Пронаганды, которыя онъ имъль возможность, несмотря на закрытіе Архива съ осепи 1912 года, продолжить на нъкоторое время, сосредоточившись главнымъ образомъ на изучени матеріала 1622—1721 гг., при чемъ ему удалось составить описаніе "Архива Пропаганды" вообще и твхъ томовъ его рукописей, которыя относятся къ Россін, на 502 стр., а также подготовить самый матеріаль, въ пастоящее время, послѣ 8 лѣтъ работы, достигающей 2000 документовъ. Далѣе Е. Ф. Шмурло продолжалъ свои работы въ архивахъ Симанкскомъ и Толедскомъ, отпуда почеринулъ несколько новыхъ, хотя и не особенно важныхъ матеріаловъ, касающихся Лжедмитрія I, а также предварительно просматривалъ бумаги Неаполитанскаго Государственнаго Архива, относящіяся къ переговорамъ о заключеній союза между Россіей и Испаніей въ посл'єдніе годы царствованія Петра Великаго, что облегчило ему и разборъ и которыхъ документовъ въ Симанкскомъ Архив , Кром в того, Е.Ф. Шмурло приступилъ съ собиранию вообще матеріаловъ касающихся Лжедмитрія І. Въ отчетномъ году былъ напечатанъ 2-й выпускъ 2-го тома сборника "Россія и Италія", но остальныя уже пачатыя изданія печатались Типографіей съ большими задержками. Наконецъ. Е. Ф. Шмурло, но примеру прежнихъ летъ, заведывалъ Русской Библіотекой въ Рим'є: книги ся переплетаются благодаря тому, что теперь удалось подыскать переилетчика, который согласился обзавестись русскимъ шрифтомъ и обучить своихъ мастеровъ правильно обращаться съ пимъ; но пом'вщение Библиотеки не допускаеть уже дальн'вйшихъ присылокъ лщиковъ съ книгами".

Положено принять къ свёдёнію.

Академики А. С. Лаппо-Данилевскій и М.А. Дьяконовъ впесли въ Отдёленіе предложеніе послать члену-корреспонденту Академіи проф. Н. И. Карфеву прив'єтственную телеграмму по случаю псполнившагося 40-л'єтія его педагогической и научной д'єятельности.

Положено послать привътственную телеграмму.

Академикъ И. Я. Марръ представиль съ одобреніемъ для напечатанія въ "Христіанскомъ Востокъ" работу прот. Корнилія С. Кекелидзе "Житіе и подвиги св. Іоанна, католикоса Урнайскаго", т. е. Едесскаго, и указаль, что о. Корнилію посчастливилось на агіографическіе намятники времени Харун-ар-Рашида. Памятникъ мелькитскій и на грузинскомъ языкъ появился въ качествъ переводнаго, въроятно, съ арабскаго; с. Корнилій считаетъ грузинскій текстъ переводомъ съ спрійскаго, что представляется соминтельнымъ. Во всякомъ случать памятникъ пока из-

въстенъ только на грузинскомъ языкъ. Опъ сохранился въ рукоппен Британскаго Музея Add. 11281 (2764), фотографической копією которой и располагалъ сотрудникъ Христіанскаго Востока. Дается тщательно проработанный текстъ, русскій переводъ и предваряющее историко-литературное и стилистическое изслъдованіе.

Положено напечатать въ "Христіанскомъ Востопів".

#### Академикъ Н. Я. Марръ читалъ сл'Едующее:

"Въ чисий подготовительныхъ работъ по составленію Грузинскорусскаго словаря Комиссією, образованной мною на помощь въ этомъ сложномъ д'ял'я, было признано неотложнымъ изданіе грузинскаго текста Ветхаго Зав'ята такъ называемаго Аоонскаго синска по фотографической копін Азіатскаго Музея.

"По распредвлени книгъ иятикникия между членами Компссіи, взявшими на себя подготовку текста къ изданію, выяснилось, что въ Авонскомъ спискѣ, номимо недостачи ряда книгъ, имьются значительныя лакуны въ пятикникій и въ другихъ сохранившихся книгахъ, и въ засѣданіи Компссіи 4 ноября признано необходимымъ воснолнить ихъ текстомъ Михетскаго списка, хранящагося въ Церковномъ Музеѣ Грузинскаго экзархата, заказавъ въ Тифлисѣ фотографіи соотвѣтственныхъ листовъ. Посему прошу Конференцію войти въ спошеніе съ Правленіємъ Церковнаго Музея на предметъ разрѣшенія работы надъ Михетскимъ спискомъ лицу, которому будетъ поручено черезъ Е. С. Такайшвили фотографированіе нужныхъ намъ его частей. Указанія нужныхъ листовъ рукописи будутъ сообщены особо Е. С. Такайшвили".

Положено сдёлать соотвётствующія сношенія.

#### Академикъ Н. Я. Марръ читаль инжеслъдующее:

"Священникъ о. Димитрій Лебедевъ присладъ для "Христіанскаго Востока" свою работу подъ заглавіемъ "Списокъ епископовъ перваго Вселенскаго собора въ 318 именъ. Къ вопросу о его происхожденій и значеніи для реконструкцій подлиннаго еписка пикейскихъ отцовъ". Разміфры работы таковы, что она одна запяда бы почти весь выпускъ "Христіанскаго Востока", а потому не можетъ быть тамь помівшена. По качеству же евоему трудъ о. Лебедева, по митию спеціалиста проф. В. Н. Бенешевича, долженъ быть признапъ выдающимся во всіхъ отношеніяхъ: богатство матеріала и свіжесть его, обиліє историческихъ данныхъ, исчернывающихъ знаніе литературы вопроса, и строго научный методъ работы даютъ возможность о. Лебецеву придти къ ряду выводовъ, которые не пройдутъ незамівченными и нь западно-европейской науків. Въ виду этого желательно было бы помістить эту работу въ

одномъ изъ изданій Академіи, не стѣсняющемся размѣрами труда, напр. въ "Запискахъ".

Положено напечатать въ "Запискахъ" Историко-Филологическаго Отдъленія.

Академикъ Н. Я. Марръ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что переговоры съ собственникомъ иллюстрированной грузино-греческой рукописи Г. М. Долоберидзе (прот., § 409) закончились: рукопись уступлена имъ Императорской Публичной Библіотекѣ за 2 000 рублей.

Положено принять къ сведению.

# Отчеть о командировкь въ Бернъ на Конфе-ренцію по международной охрань природы.

#### И. П. Бородина.

(Доложено въ засёданія Физико-Математическаго Стдёленія 27 ноября 1913 г.).

На приглашеніе Швейцарскаго Союзнаго Правительства прислать въ Бериъ своихъ представителей для организаціи Постоянной Международной Комиссів по охранѣ природы отвѣтили согласіемъ 16 государствъ; отказались участвовать только Румьнія и Янонія. Различныя государства были представлены весьма различно какъ съ количественной, такъ и съ качественной стороны. Количественно решительно преобладали Швейцарія (6 человекть, не считая 3 секретарей) и Франція (гакже 6, изъ коихъ, вирочемъ, 1 не прибылъ). Германія имѣла 3 делегатовъ, Бельгіп, Венгрія, Нидерланды п Россія — по 2 (но одинъ изъ бельгійцевъ отсутствоваль), прочія страны — Австрія, Аргентина, Великобританія, Данія, Испанія, Италія, Норвегія, Португалія, Соединенные Штаты и Швеція — по одному. Великобританія, впрочемъ, командировала еще двухъ делегатовъ-отъ Австралійскаго Союза и отъ Викторіи; первый изъ шяхъ, однако, на Конференцію не прибыль, хотя живеть въ Невшатель, по прислаль нечатную записку о положени охраны природы въ Австраліи. Въ общей сложности получился 31 членъ, кром'в 3 секретарей. Дв'в трети собранія составляли администраторы; Аргентина, Испанія, Италія, Португалія и Соединенные Штаты назначили делегатами своихъ дипломатическихъ представителей въ Швейцаріи. Ученыхъ было всего 12: ботаники — Бородинъ (Петербургъ). Вилле (Христіанія), Копвенцъ (Берлинъ) и Массаръ (Брюссель); зоологи-Бувье (Нарижъ), Кожевинковъ (Москва), Лённбергъ (Стокгольмъ), Меркангонъ (Лозаниа), Перрье (Париять), Саразинъ (Базель), Штулеръ (Бериъ) и Юнгерсенъ (Коненгагенъ). Преобладание дипломатическаго персонала сказалось при выбор' председателя совещания. Таковымъ оказался не иниціаторъ всего дёла П. Саразинъ, какъ ожидали многіе, а Совётникъ Союза (Conseiller fédéral), начальникъ почтъ и желёзныхъ дорогъ въ Швейцаріи—Форреръ, вирочемъ, съ большимъ ум'єніемъ и достоинствомъ сиравившійся съ своею задачею.

Засѣданія провеходили въ одной изъ залъроскопинаго дворца Союзнаго Парламента и продолжались три дия —  $\frac{4}{17}$  —  $\frac{6}{19}$  ноября.

Открывая Конференцію, сов'єтникъ Форреръ въ прив'єтственной р'єчи, обращенной къ делегатамъ, посл'є историческаго очерка всего д'єла, выразилъ между прочимъ, особую благодарность французскому правительству за то, что оно въ носл'єднюю минуту р'єшилось принять участіе, хотя «именно въ столицѣ Франціи, всемірной законодательницѣ моды, можно опасаться наибольшаго сопротивленія усиліямъ, которыя составятъ предметъ Конференціи». Какъ велики были эти опасенія, видно уже изъ того, что до открытія Конференціи раздавалась вс'ємъ членамъ ея печатная записка французскаго синдиката по производству модныхъ перьевъ (Commission intersyndicale ронг la défense des Industries de la Plume pour Modes et Parures). Записка эта предостерегала отъ принятія скоросп'єлыхъ р'єшеній, которыя могли бы ногубить крупную отрасль промышленности. Вирочемъ, страхи оказались преждевременными, такъ какъ конференція въ Берп'є посвящена была исключительно организаціоннымъ вопросамъ и ознакомленію съ положеніемъ д'єла объ охран'є природы въ различныхъ государствахъ.

Излагая взглядъ Швейцарскаго правительства и свой собственный на ближайния задачи будущей Международной Комиссіи, Форреръ предостерегаль отъ чрезмѣрнаго расиниренія таковыхъ. Какъ ин симпатична напр. задача сохраненія вымирающихъ народностей, по ея введеніе рискуеть, по его миѣнію, ногубить все дѣло. Въ этомъ онъ рѣзко разошелся съ инвціаторомъ международной охраны природы Саразиномъ. Несмотря на горячую поддержку, оказанную послѣднему Кожевинковымъ, ири окончательномъ обсужденіи вопроса охрана угасающихъ народностей была исключена.

По выслушаніи обинприой нечатной записки П. Саразина «Sur la tâche de la protection mondiale de la nature», предварительно розданной всёмъ членамъ и съ большимъ жаромъ прочитанной авторомъ, назначена была комиссія для выработки окончательнаго статута. Въ обсужденіи его, впрочемъ, фактически принимали участіе всё члены совёщанія, но при голосованіи каждому государству предоставленъ былъ лишь одинъ голосъ, чёмъ устранена была отміченная вначалі перавномірность въ представительстві различныхъ странъ. Послі оживленныхъ преній принятъ былъ слідующій окончательный текстъ.

# Актъ основанія совъщательной Комиссіи для международной охраны природы.

- 1. Конференція постановляєть образованіе сов'єщательной Комиссін для международной охраны природы.
- 2. Компесія составляется изъ двухъ делегатовъ отъ каждаго государства или автономной колоніи; каждой странѣ предоставляется ввѣрять оба голоса, которыми она располагаеть, одному делегату.

Члены назначаются Конференціею по предложенію делегатовъ каждаго пзъ представлевныхъ въ ней государствъ.

Назначение делегатовъ представляется на утверждение ихъ соотвЪтствующихъ правительствъ.

Если не сдѣлано предложенія въ теченіе Конференціи, таковое можетъ быть сдѣлано Швейцарскому Союзному Совѣту послѣ ся закрытія. Предложенные делегаты считаются назначенными Конференцією.

Въ случат образованія вакансін, зам'єщеніе ея предоставляется заботамъ заинтересованнаго правительства.

Каждое вновь присоединяющееся государство назначаеть своего или своихъ делегатовъ.

3. Комиссія считаєтся образовавшеюся, когда опредѣлились делегаты девяти государствъ. Она должна собпраться по крайней мѣрѣ каждые три года. Она остается въ дѣйствін до собранія новой Копференціп.

Новая Конференція созывается по требованію большинства представленных въ Комиссія государствъ.

4. Комиссія избираеть своего президента.

Комиссія будеть указывать въ каждой своей сессіи м'єсто сл'єдующаго собравія.

Вице-ирезиденство будетъ принадлежать одному изъ представителей страны, въ которой состоится собраніе.

- 5. М'встопребываніе Компссін— Базель, пока оно не будеть измішено новою Конференцією.
  - 6. Задачи Комнесін слідующія:
- 1) Собпраніе и группировка всіхть данныхть, относящихся ит между-пародной охранії природы и ихть опубликованіе.
- 2) Пропаганда междупародной охраны природы. Комиссія дійствуєть чрезъ посредство своихъ членовь.

Корреспоиденція съ правительствомъ и учрежденіями государства, участвующаго въ Конференціи совернается при посредств'є членовъ Компесіи, принадлежащихъ къ этому государству.

Пзвістія И. А. И. 1913.

7. Комиссія установляєть свой впутренній распорядокь и опредѣляєть въ каждомь частномь случав свой образь дѣйствія.

#### Заключительный протоколъ.

Приступая къ подинсанію настоящаго акта основанія, инжепонменованные делегаты считаютъ признаннымъ:

- 1) что основаніе сов'єщательной Комиссіи не новлечеть за собою ин-какихь обязательныхъ расходовъ для государствъ;
- 2) что утвержденіе, упомянутое въ нункті 2, абзаці 3, предоставляется пинціативі делегатовъ; также п отложенныя назначенія. Ниженодинсавшіеся приложать всі усилія къ тому, чтобы эти назначенія состоялись возможно скоріе.

Бернъ, 19 ноября 1913.

#### Сльдують подписи.

Окончательно сформировать Комиссін на Конференцін въ Берн'є не удалось. Указаны были лишь 11 делегатовъ отъ 7 государствъ. Обонхъ своихъ делегатовъ назвали лишь Бельгія (Жильсонъ и Массаръ), Данія (Юнгерсенъ и Остенфельдъ), Франція (Перрье и Матей) и Швеція (Лёнбергъ и Лагергеймъ). Германія назвала лишь Конвенца, Нидерланды—Удеманса, Швейцарія— Саразина. Всѣ прочія государства, въ томъ числѣ и Россія, воздержались отъ немедленнаго опредѣленія своихъ делегатовъ. Президентомъ временной Комиссій избранъ, конечно, Саразинъ. Окончательный выборъ президента будетъ произведенъ нисьменною подачею голосовъ всѣхъ делегатовъ.

Въ виду того, что большинство участниковъ Конференціи сочли необходимымъ издагать положеніе вопроса объ охрапѣ природы въ ихъ страпѣ, хотя это вовсе не входило въ задачи совѣщанія, мнѣ пришлось составить краткую заниску на французскомъ языкѣ въ томъ же духѣ но отношенію къ Россіи, а профессоръ Кожевинковъ дополнилъ ее изложеніемъ проэкта новаго охотинчьяго закона.

Конференція завершилась банкетомъ отъ Швейцарскаго правительства въ гостинницѣ Schweizerhof, въ которомъ, кромѣ члеповъ Конференціи, приняли участіе Президентъ Швейцарскаго Союза, его Товарищъ и дипломатическіе представители, невходившіе лично въ составъ Конференціи.

## Отчеть о льтней командировкь 1913 г. въ душетскій и Тіонетскій уьзды Тифлисской губерніи для изученія грузинскихь говоровь.

#### А. Планидзе.

(Представлено въ засъданія Историко-Филологического Отдъленія 20 поября 1913 г.).

Два года тому назадъ, именно лЕтомъ 1911 г., факультетомъ Восточныхъ языковъ Императорскаго С.-Петербургскаго университета я былъ командированъ въ Тіонетскій уёздъ Тифлисской губ, для собиранія матеріаловъ по грузинской діалектологіи. Пробывъ тамъ мѣсяцъ, я усиѣлъ тогла изучить въ основныхъ чертахъ хевсурскій и пшавскій говоры, записать тексты и составить діалектическій словарь по этимь двумь говорамь. Но изученіе было неполио, матеріаловь было собрано недостаточно, а потому обнародованіе добытых в тогда фактовы я отложиль до второй побадки, съ привлечениемъ на этотъ разъвъ область пзел'єдованія п другихъ смежныхъ говоровъ. Такимъ образомъ, когда Императорская Академія Наукъ лѣтомъ 1913 г. дала мий возможность совершить лингвистическую экскурсію, я уже обладаль достаточными данными для веденія работы на місті надъ горскими говорами грузнискаго языка. Имтя въ виду изучение трехъ повыхъ говоровъ (мтіульскаго, хевскаго и тушинскаго) и провірку пиввинихся уже матеріаловъ по двумъ старымъ, я рішшль подхать сперва въ Душетскій удздъ, а потомъ перебраться въ Тіонетскій. Мой діалектическій словарь должень быль тщательно провъряться и пополняться въ каждой особой лингвистической средь. Маршруть быль выясиень заранье.

25-го мая я выбхаль изъ С.-Петербурга въ Тифлисъ. Запасникъ предварительно открытымъ листомъ изъ канцеляріи Намбетника Его Императорскаго Величества на Кавказѣ, я сначала отправился въ Гудамайарское ущелье (15 іюня), тянущееся по Черной Арагвѣ, внадающей въ Бѣлую при ст. Пасанауръ Военно-Грузниской дороги. Для работъ я выбралъ с. Думацхо, гдѣ, я думалъ, менѣе могло сказаться вліяніе сосѣднихъ говоровъ. Въ первый же день я провѣрилъ перечень гудамайарскихъ деревень, имѣющійся въ Описаніи Арагскаго ущелья, составленномъ въ 1774 г. по новельнію царя Праклія II 1). Въ названіяхъ деревень пѣтъ почти перемыть голько на

<sup>1)</sup> Е. Такай швили, детембулубы обосубы дамова, с да для XVII од Тифлись 1907. Кстати, мъстное населеніе, которому и читаль Описаніе для провідки, как в здѣсь, въ Гудама-кар-и, такъ и въ Мтіуліи и Хев-и впослідствіи, относилось къ нему съ живымь интересомы: въ спискахъ опознали своихъ предковъ, и многіе изъянали желаніе пріобрісти книгу.

ряду со старыми появились повые поселки. Въ снискѣ пе значатся, между прочимъ, четыре хевсурскихъ деревни: двѣ въ Гудамакар-и и двѣ въ Хев-и. Пропускъ ихъ указываетъ на то, что лѣтъ 140 тому назадъ ихъ или не было вовсе, что въроятиѣе всего, или же что жители ихъ не были закрѣнощены арагъскими эриставами. Судя по Описанію, количество народонаселенія въ Гудамакар-и, Мтіуліи и Хев-и за менѣс, чѣмъ полтораста лѣтъ, увеличилось, по крайней мѣрѣ, вчетверо¹).

Начатую въ Думацхо провърку діалектическаго словаря я продолжаль въ с. Заидук-п п докончилъ въ с. Тотіаурт-кар-и. Разсирашиваль я жителей подробно и объ ихъ религіозной жизни, о народныхъ празднествахъ, а также о томъ, иётъ-ли у нихъ преданій объ ихъ происхожденіи и появленіи въ Гудамакарскомъ ущельп. Показанія ихъ о хевсурскомъ происхожденіи двухъ (изъ четырехъ главныхъ) родовъ, Бекаур-и и Циклаур-и, подтверждались и другими данными: наломинчествомъ гудамакарцевъ из священной рощѣ въ Уквеи-Ахо (გევენ-აგсь), въ Хевсуріи, а также распространеніемъ въ гудамакарскомъ многихъ хевсурскихъ словъ. Смѣшапная хевсурско-мтіульская рѣчь гудамакарца, осложиенная еще ишавскимъ вліяніемъ, ближе примыкаетъ къ рѣчи мтіульца, въ собственномъ смыслѣ слова, и я ее называю подговоромъ мтіульскаго, хотя можно было бы дать ей независимое мѣсто среди другихъ говоровъ.

Покончивъ съ гудамаќарскимъ, я подиялся въ хевсурскую деревию Горул-и, расположенную у самыхъ истоковъ Бакур-хев-и, лѣваго притока Черной (или Гудамаќарской) Арагвы. Пробывъ тамъ два дия (22, 23 іюня), я убѣдился, что бакур-хевскіе хевсуры остались вѣрпы говору той области, откуда они выселились, т. с. Центральной Хевсуріи. Незначительное гудамаќарское вліяніе сказывается только въ лексикѣ.

Нзъ Бакур-хев-п я выёхаль въ Насанауръ. Съ этого мёста вверхъ по теченію Бёлой Арагвы начинается собственно Мтіулія, а мтіульскія (въ широкомъ смыслё слова) деревни, находящіяся ниже (Хандо зъбом. Чартал-п въбомую, Хорх-п змобом и др.), раздёляють, болёс пли менёе, особенности гудамакарскаго подговора. Въ собственной Мтіулін я работаль два дня въ с. Чирик-п (вобозо), а потомъ черезъ ст. Млетэ (пли, какъ обыкновенно ее называють, Млеты) поёхаль въ ущелье Хада (зъс), гдё я оставался педёлю въ дер. Беніан-п (1—6 іюля). Здёсь я провёрняь часть словаря и собраль народныя пёсни. Записаль, между прочимъ, въ народной передачё (въ стихахъ и прозё) приключенія Бежана, восходящія, вёроятно, къ нервому переводу съ персидскаго на грузинскій языка Киши царей Фирдусія. Оставшуюся

Поэтому понятна та жалоба на малоземелье, которую приходилось мий постоянно слышать въ горахъ.

часть словаря я провѣриль въ Млетэ (6—11 іюля) и къ собраннымъ пѣснямъ прибавилъ новыя, изъ которыхъ напболѣе извѣстны Ломисская и Хорасанская (க்க்றிக்றுக்கு). Главною особенностью мтіульскаго говора является присутствіе въ немъ долгихъ гласныхъ, чего пѣтъ ни въ одномъ изъ обслѣдованныхъ мною говоровъ.

Изъ Млетэ я вытхаль на перекладныхъ въ Казбекъ для изученія хевскаго говора, о которомъ я имълъ представленія по произведеніямъ Ал. Казбека. Но оказалось, что мон представленія мало соотв'єтствують д'єйствительности. Сперва я его приняль за подговоръ хевсурскаго, но близкое знакомство съ нимъ, а также изучение вноследствий тунинскаго говора, тоже близкаго къ хевсурскому, заставили меня признать его самостоятельнымъ говоромъ. Хевскій я изучаль въ двухъ селеніяхъ: Стейан-йминда (12— **21 іюля**) и Сіон-и (22—31 іюля), разъ \*вздиль въ Идо (17 іюля); здѣсь я видель, между прочимь, каменную статую барана на развалинахъ крепости, считающихся святыней) а другой разъ подпимался въ дер. Тот-и со смъщаннымъ хевско-осетинскимъ населеніемъ, гдѣ я занисаль ивсколько сказокъ и преданій со словъ Ясэ Хулел-и, оказавшагося прекраснымъ опытнымъ разсказчикомъ. Въ Сіон-и мий большую услугу оказалъ мёстный интедлигентысамоучка Андрей Кабандзе, которому мы обязаны нервыми сведеніями о грузинахъ-казакахъ, живущихъ въ Александро-Иевской (иначе Сасоилинская სასოფლო) и Шелководской (ппаче Сарайань, სარაფანი) станицахъ, въ Кизлярскомъ отдёлё Терской области («Пверія» 1901. №№ 19, 20, 21, 22). Рьчь этихъ грузинъ-казаковъ представляетъ больной интересъ для изученія, какъ совершенио изолированияя, подобно Ферейданскому грузинскому говору въ Персін, отъ вліянія другихъ грузинскихъ говоровъ и литературнаго языка. Во время пребыванія въ Хев-п для меня выяснилось, что основной слой хевскаго населенія составляють выходцы изъ Хевсурін, которые припесли съ собою оттуда названія деревень (Гарбан-и, Гвелей-и), ріки (Терекъ у хевцевъ называется Арагвою) и свой языкъ, замѣтно измѣнившійся отъ смішенія съ представителями того же языка (мітульцы, гудамайарцы) и съ языками другихъ родственныхъ (кистипы или чеченцы) и неродственныхъ (осетины, правильные бы: осы) племенъ.

1-го августа я поёхаль но Снойскому ущелью въ хевсурскую дер. Джуѓу, расположенную по дорогѣ въ Архотское (Архватское) ущелье, на-ходящееся на верховьяхъ р. Ассы, куда миѣ надо было переправиться. Потерявъ тамъ два дня (народъ находился на сѣнокосѣ въ горахъ и нельзя было достать лошадей и проводниковъ), я на третій день выгѣхаль въ с. Ахісл-и.

<sup>1)</sup> Въ Гвелет-и (у Дарьяльскаго ущелья) тенерь живутъ ќистины, но они тамъ со временъ Ираклія И.

Извастія И. А. И. 1913.

Рѣчь проводника-джутинца служила миѣ въ теченіе цѣлаго дневного пути объектомъ наблюденія. Хевскіе хевсуры (сел. Джута и Артхмо) говорять на говорѣ нептральной Хевсуріи съ незначительною примѣсью хевскихъ словъ и формъ. Архотскій подговоръ, который я изучалъ въ Ахіел-и (3—6 августа), тоже мало отличается отъ говора центральной Хевсуріи. Что дѣлаетъ его подговоромъ, это употребленіе въ немъ многихъ словъ, попятныхъ только въ Архотѣ, а также быстрый темпъ рѣчи, отчасти и дикція, чуть отличная отъ дикціи коренного хевсурскаго. Замѣтно, впрочемъ, кой-какое вліяніе хевскаго говора напр. желью dor-i крестъ, дельборо qortil-i свадьба.

Натально по перевалу Архогис-тав-и я переправился въ центральную Хевсурію. Протхавъ Рошку, я оставилъ вещи въ с. Барис-ахо (дъстов-ътом), а самъ отправился въ Тіонеты къ убадному начальнику (10 августа). Тотъ любезно предоставилъ въ мое распоряженіе одного стражника, и я побхалъ обратно въ Хевсурію. Здёсь я въ сс. Барис-ахо, Хахмат-и (дърдъстовъ прежніе матеріалы, пересмотртать словарь, выяснилъ спряженіе глаголовъ и вопросъ о двойственномъ числъ. 23-го изъ с. Хахмат-и по Датвис-джварскому перевалу переправился въ Шатильское общество, расположенное на истокахъ Аргун-и, которую тамошніе хевсуры называють то Арагвою, то Алазанью и остановился въ с. Шатилъ. Шатильскій подговоръ хевсурскаго имъетъ свои фонетическія и морфологическія особенности, не говоря объ отдъльныхъ словахъ, употребляемыхъ только въ пемъ. Къ нему примыкаетъ пепосредственно мигма-хевскій подговоръ (рѣчь хевсуровъ Ардотскаго общества).

Однодневная поъздка въ Митхо (= Саханойское общество), въ Кистін, 25 августа, преследовала хоть и не чисто лингвистическія цёли (мит хотёлось сравнить Анаторскіе могильники, въ двухъ верстахъ отъ Шатиля, съ кистинскими; оказалось полное тождество пріемовъ погребенія у обоихъ состедей въ старину: въ мѣстности Насойлар-и, какъ ее хевсуры называютъ, въ Кистін, я насчиталь около 60 сохранившихся и много разрушенныхъ могильниковъ такого же типа, какъ и Анаторскіе), по пребываніе тамъ оказалось полезнымъ и въ томъ отношенів, что я узналь, какъ хевсуръ называется по кистински, именно одют фус (рі. одют фіт), а это обстоятельство очень помогаеть при толкованіи географическаго и этнографическаго термина одюто фіохі, одют друго фіохей, сохраненнаго Грузинскими литописями, равно и армянскими источниками, напр. Фаустъ, ПІ, 7 (СПб. 1883, стр. 14,7 = Вен. 1889, стр. 15,24) фицир фоі-q.

Изъ Шатиля я ноёхалъ въ с. Ардот-и, гдё оставался два дня (31 августа, 1 сентября), а на третій день (2 сентября) рано утромъ черезъ Айунтскій переваль, гдё уже быль спёгъ, выёхаль въ Тушію, расположенную на верховьяхъ Андійскаге Койсу и вечеромъ прибылъ въ с. Нарсма. Кромё Нарсмы,

здѣсь я побывалъ въ сс. Дарѓло (5—7), Омало (7—9), Шенако (9—10) и Дикло (10 септября); однако, мон старанія выяснить характериствческія черты бывшихъ раньше трехъ подговоровъ тунинскаго (Пир-икитскаго Чагмійскаго и Гомецарскаго) не увѣнчались уснѣхомъ, такъ какъ мужчины не говорятъ больше по тушински (по крайней мѣрѣ я не слышалъ пигдѣ, кромѣ случаевъ съ отдѣльными словами и выраженіями); они уже усиѣли перейти на кахетинскій говоръ, а тушинскіе подговоры, предоставленные въ пользованіе однѣмъ женщинамъ, подверглись смѣшенію, что очень затрудияетъ изслѣдователя. Впрочемъ, разница между тремя названными подговорами не была, должно быть, большой и касалась, главнымъ образомъ, лексической стороны языка, что даетъ себя знать и сейчасъ. Изъ сказаннаго понятно, почему я сказки и пѣсии предпочиталъ записывать со словъ женщинъ, препмущественно старушекъ.

Боясь, что выпадеть сийгъ и сообщение на время прекрагится, я поси кшилъ покинуть Тушію. Выйхавъ 12-го сент. утромъ изъ с. Весто-мта, я поднялся на Самцурнскій переваль и спустился по пизенькому Найеральскому
хребту въ мъстность Дикіан-и (2010 бо), гдѣ и переночеваль подъ открытымъ
небомъ. На другой день къ полудню я былъ уже въ с. Алван-и, въ Кахетіи,
гдѣ съ недавияго, сравшительно, времени живутъ въ зимнее время тушины
всѣхъ семи обществъ. Здѣсь миѣ оставалось провърить словарь, въ чемъ миѣ
особенно полезенъ былъ М. Чабукандзе. Учитель Нижне-Алванской школы
Г. Бадзошвили, тушинъ-йовецъ, обѣщалъ миѣ записывать тексты по
фовски, спабжать ихъ переводами и присылать въ Петербургъ.

Оставалось поработать и въ Пшавіи, чтобы выполнить наміченный планъ. 24 сентября я выйхаль изъ Алван-и въ Тіонеты, а оттуда въ Іорскую Пшавію. Здісь въ сс. Артан-и (25—28) и Джаблев-и (28—29 сентября) я записаль около 70 народныхъ пісенъ, тенцонъ и сказокъ, а затімъ переправился въ Арагвскую Пшавію и въ с. Майарос-кар-и и послідній разъ провірніть діалектическій словарь, который уже значительно разросся (приблительно 3000 словъ). Трудности выясненія особенностей подговоровъ пшавскаго происходять отъ другихъ причинъ. Здісь если не вей двіладцать родовъ, на которые діалится вся Пшавія (всіс они жили раньше въ Верхней Пшавін, выше Ор-цікали «мі»- ўдіст», откуда и разселились внослідствін), то, но крайней мірів, півкоторые изъ нихъ (какъ-то: Уквена-ишавцы съ Аха щами. Матурцы, Кистаур-и (въ Шуа-йхо), Гоголаур-и и вь особенности Пар-

<sup>1)</sup> Говоря о туппинскомъ, я имью въ виду только рычь тыхъ шести гуппинскихъ обществъ, которыя говорятъ по-грузински: касатьен языка туппянт-повневь (разрод 50, говорящихъ на особомъ наръчи кистинскато (плаче чеченскато) языка, не входило въ м ю задачу.

Изваетія И. А. И. 1913.

гальцы (это, впрочемь, одна вѣтвь рода Гогочур-и) имѣють свою особую рѣчь. Переселяясь съ одного мѣста на другое, представители родовъ уносять съ собою родовую рѣчь, и нотому получается довольно пестрая картина, такъ папр., Кистаурская рѣчь слышится и въ Шуа-йхо и въ Хорх-и (¿ⴰⴰⴰⴰⴰ), Гоголаурская—и въ Арагвскомъ и въ Іорскомъ ущельяхъ. Надо, однако, замѣтить, что разинца пшавскихъ подговоровъ между собою не велика и ограничивается отдѣльными словами, формами словъ и клятвенными формулами.

Окончивъ дѣло въ Пшавін, я черезъ с. Твалив-и верпулся въ Тіонеты и 10-го октября вечеромъ выѣхалъ на перекладныхъ по почтовому тракту въ Тифлисъ.

Результаты двухъ пойздовъ вкратци таковы. Собранъ значительный матеріаль для характеристики няти говоровь грузпискаго языка, пріютивпихся въ горахъ: хевсурскаго, хевскаго, тупинскаго, ппавскаго и мтіульскаго. Последній со своими долгими гласными (чего, впрочемъ, пёть въ гудамакарскомъ его подговорѣ) запимаетъ особое мѣсто, а четыре остальныхъ составляють одну грунну, которую я по историко-этнографическимь соображеніямъ называю иховскимъ нарѣчіемъ грузнискаго языка. Пинавскій говоръ этого нарѣчія, правда, пѣсколько удаленъ тенерь отъ трехъ другихъ, по особенности спряженія глаголовъ, что положено въ основу группировокъ обследованныхъ мною говоровъ, по существу остаются и здесь обще-иховскими. Особенности пховскаго спряженія проливають яркій св'єть на спряженіе грузинскихъ глаголовъ вообще (особенно важно, что второе лицо сохранило субъективный префиксъ), а синтаксическія явленія подтверждають и дополияють извёстные изъ древнегрузнискаго литературнаго языка факты. Кром'є того, собранныя народныя п'єсни содержать много матеріаловь для характеристики быта, нравовъ, религіозныхъ представленій и вообще духовной жизни грузипъ-горцевъ. Изъ нихъ особо должны быть отм'вчены ишавскія пародныя тепцопы, мало изв'єстныя даже въ Грузіп. Дізлектическій словарь является не только необходимымъ дополненіемъ къ собраннымъ мною текстамъ, но преследуетъ и болъе шпрокія лексикологическія цъли.

Въ заключение считаю своимъ пріятнымъ долгомъ принести глубокую благодарность факультету Восточныхъ языковъ Императорскаго С.-Петербургскаго упиверситета, которому я обязанъ первою побздкою, а также лицамъ, которыя оказали миб содбйствіе на мѣстѣ: Тюпетскому уѣздному пачалышку ки. И. Г. Каралову, ки. В. К. Чавчавадзе, А. М. Кобандзе и всѣмъ тѣмъ, услугами которыхъ я пользовался во время моихъ поѣздокъ.

С.-Петербургъ, 19 ноября 1913 г.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Ueber das elektrische Leitvermögen in Kohlenwasserstoffen und deren Halogenderivaten, sowie in Estern und Basen als Solventien. II Teil.

(Mit einer Figur).

#### P. Walden.

(Der Akademie vorgelegt am 13/26 October 1913).

In dem ersten Teil unserer Untersuchung haben wir 1) an der Hand des in der chemischen Litteratur vorhandenen Tatsachenmaterials, und 2) durch eigne zahlreiche Messungen die eigenartigen Verhältnisse zu beleuchten versucht, welche in den nichtwässrigen Lösungen obwalten, wenn die eine Lösungskomponente ein sogenanutes schlechtes Jonisierungsmittel ist. Die Grösse der Leitfähigkeitswerte, sowie der Verlauf derselben mit der Verdünnung, sind in diesem grossen Gebiet der Lösungen so abweichend von dem Verhalten der typischen wässrigen Lösungen, dass man nach dem ersten Eindruck an eine fundamentale Verschiedenheit denken könnte. Um nur zwei wesentliche Momente hervorzuheben, sei daran erinnert, dass in den wässrigen Lösnngen die Zahlenwerte der molaren Leitfähigkeit für alle binären Salze a) gross sind und für die verschiedenen Salze nur verhältnismässig geringe Unterschiede zwischen einander zeigen, und b) für das weiteste Verdünnungsgebiet übereinstimmend und den Forderungen der Theorie entsprechend eine Zunahme mit der Verdünnung zeigen; dass dagegen in diesen nichtwässrigen schlechten Jonisierungsmitteln a) meist kleine Leitfähigkeitswerte entgegentreten, und b) mit steigender Verdünnung eine Abnahme. oder Maxima und Abnahme, bezw. Maxima und Minima, in dem Verlauf von  $\lambda_n$  hervortreten.

In dem zweiten Teil der Untersuchung wollen wir an die Diskussion einer Reihe von Fragen schreiten, welche aus den Ergebnissen des ersten Teils resultieren:

71

- 1) die Grösse und das Verhalten der Temperaturkoeffizienten der molaren Leitfähigkeit  $\lambda_v$ ; insbesondere des Salzes  $N(C_5H_{11})_4J$ , für  $t=0^\circ-25^\circ$  und bei verschiedenen Verdünnungen:  $c=\frac{\lambda_v^{25}-\lambda_v^0}{25\cdot\lambda_v^0}$ ,
- 2) der Gang des Molarleitvermögens  $\lambda_v$  mit der Verdünnung V und in Abhängigkeit von dem Solvens,
- 3) die experimentelle Prüfung der Frage, ob auch in *guten* Jonisierungsmitteln *Minima* der Molarleitfähigkeit auftreten? sind sie abhängig von der Natur des gewählten binären Salzes?
- 4) Sind nun diese Minima und Maxima für *cin und dasselbe Salz*, aber in *verschiedenen* Jonisierungsmitteln, an ein und dieselbe Verdünnung V gebunden, oder ist z. B. der Umkehrpunkt (das Minimum) von Solvens zu Solvenz verschieden? falls letzteres gilt,
- 5) welche physikalische Eigenschaft des Solvens bestimmt dann den Umkehrpunkt V, und lässt sich eine zahlenmässige Verknüpfung dieser physikalischen Eigenschaft mit dem Wert für V erreichen?

#### I. Temperaturkoeffizienten der Molarleitfähigkeit.

In diesem Abschnitt wollen wir eine Zusammenstellung der von mir erhaltenen Temperaturkoeffizienten c für das Salz  $N(C_5H_{11})_4J$  (bezw.  $N(C_3H_7)_4J$ )) geben und daran einige Bemerkungen anschliessen.

CCl4	$C_6 H_6$	CHCl <sub>3</sub>	$\mathrm{CH}_2\mathrm{Cl}_2$	CH₃J	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	$\mathrm{C_{3}H_{5}Cl}$	$\mathrm{C_{2}H_{5}Br}$	Chino- lin.
V = c	V c	V c	V c	V c	V c	V c	V c	V $c$
2.0.051	1.125 0.046	1.67 0.0124	1.125 0.0123	_		_	_	_
-		2.5 0. <b>010</b> 4	1.5 0.0111		_	_	_	-
_	_	_	2.25 0.0088	_	_	_	_	-
_	_		3.0 0.0076		_	_	_	-
_	_	_	25 0.0027	_	<u> </u>	_	_	-
_	_	_	60 0.0014	-	_	_	_	60 0.031
_	-	100 0.0028	100 0.0012	_	150 0.0052	_	12 <b>0</b> 0.0023	-
_	_	_	_	200 0.0097		480 0.0036	_	_

Der Gang der Temperaturkoeffizienten c der molaren Leitfähigkeit ist keineswegs ein normaler. Erstens ist c in konzentrierten Lösungen (etwa V=1-2) durchweg gross, und zwar c=0.051-0.0123 in den Kohlenwasserstoffen  $\mathrm{CCl_4}$ ,  $\mathrm{C_6H_6}$ ,  $\mathrm{CHCl_4}$  und  $\mathrm{CH_2Cl_2}$ . Zweitens nehmen diese grossen c-Werte mit zunehmender Verdünnung rapide ab; so z. B. betragen sie in Methylenchlorid  $\mathrm{CH_2Cl_2}$  bei V=100 nur noch ein Zehntel des Wertes bei V=1.125, bezw. sind von c=0.0123 auf c=0.0012 gesunken. Drittens weichen die bei grossen Verdünnungen erhaltenen Temperaturkoeffizienten c ganz erheblich ab von den Temperaturkoeffizienten der inneren Reibung  $\eta$  der reinen Solventien selbst.

Temperaturkoeffizienten a der inneren Reibung<sup>1</sup>)  $\eta$  zwischen  $t = 0^{\circ}$  und 20:

Dieser letzte Umstand ist beachtenswert, da ich²) seinerzeit nachweisen konnte, dass in guten Jonisierungsmitteln für das Salz  $N(C_2H_5)_4J$  (also für einen dem Salz  $N(C_5H_{11})_4J$  ganz analogen³) Elektrolyten) schon bei V=200 der Temperaturkoeffizient c der molaren Leitfähigkeit  $\lambda_v$  praktisch identisch war mit dem Temperaturkoeffizienten a der inneren Reibung  $\eta$  sowohl der betreffenden Salzlösung, als auch des betreffenden reinen Lösungsmittels! Sowohl die elektrische Leitfähigkeit, als auch die Fluidität  $f=\frac{1}{\eta}$  waren dort in gleicher Weise abhängig von der Temperatur. Hier dagegen liegen die Dinge anders.

Bemerkenswert an diesen Abweichungen ist ferner der Umstand, dass in grossen Verdünnungen diese Temperaturkoeffizienten der  $\lambda_v$ -Werte weit kleiner sind als die Temperaturkoeffizienten der inneren Reibung der reinen Solventien; dagegen können in einzelnen Solventien bei grossen Konzentrationen beide Werte einander nahe kommen, z. B.

Diese erhebliche Veränderlichkeit von c mit der Verdünnung und die Abweichungen (bei grossen V) zwischen c und a lassen die Frage nach den

<sup>1)</sup> Berechnet aus den Werten von Thorpe und Rodger, nach der Gleichung a $=rac{ au_0- au_{20}}{20} imes\eta_{20}$ 

<sup>2)</sup> P. Walden, Zeitschr. phys. Ch. 55, 246 (1906).

<sup>3)</sup> Vergl. P. Walden, Bullet. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersb., 1913, p. 565 ff.

Ursachen für das so verschiedenartige Verhalten ganz analoger Elektrolyte einerseits in den guten, andererseits in den schlechten Jonisierungsmitteln entstehen. Eines ist wohl von vorneherein gewiss, dass im letzteren Fall eine andre Konstitution der Lösungen vorliegen wird, als im ersteren Fall. Hier hatten wir mit einem auch in grossen Verdünnungen monomolekularen Stoff, einer einfachen Salzmolekel MeX zu tun, welche weitgehend in ihre einfachen Jonen MeX → Mė → X' zerfallen war. In den schlechten Jonisierungsmitteln haben wir aber a) sowohl assoziierte Salzmolekeln (MeX), als b) vermutlich assoziierte Jonen, z. B.  $(Me_xX_{x-1})$ . +X', oder  $(Me_{x-1}X_x)'+Me$ , als auch c) solvatisierte Jonen vorauszusetzen. Die nachher (17) tabelierten Daten über die osmotisch ermittelten Molekulargrössen der binären Salze in Anilin, Aethylenchlorid, Schwefeldioxyd, Ammoniak und Pyridin, sowie die Messungen von Turner<sup>1</sup>) und Hantzsch<sup>2</sup>) in Chloroform erweisen das Vorhandensein von solchen assoziierten Salzmolekeln in Lösung. Ferner tun sie dar, dass mit der Verdünnung die Konstitution dieser Molekeln, sowie diejenige der Lösung überhaupt sich rapide verändert: die Molekulargrössen verändern sich erheblich, was weniger durch erhebliche Aenderungen des Dissoziationsgrades (die Leitfähigkeit ist ja gering oder nimmt dabei noch ab), als durch eine Verschiebung des Gleichgewichtes zwischen assoziierten und teilweise sich depolymerisierenden Salzmolekeln (und damit auch in dem Grade der Solvatation) bedingt sein dürfte. Mit der Veränderung der Verdünnung vergehen vorhandene Molekeln und Jonen, und entstehen andersgebaute neue Jonen, mit andrer Wanderungsgeschwindigkeit und einem andern Temperaturkoeffizienten.

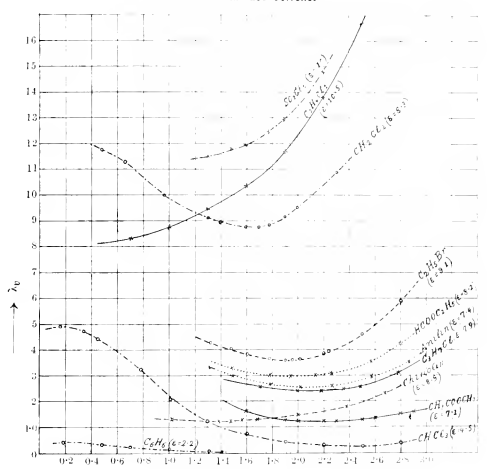
Es möge genügen, auf diese komplizierten (beweglichen) Gleichgewichte hingewiesen zu haben; eine Aufklärung dieser Verhältnisse kann nur durch weitere spezielle Studien erhofft werden.

Die zweite Frage betraf den Verlauf der Kurve:  $\lambda_v - V$  für ein und denselben Elektrolyten  $N(C_5H_{11})_4J$  bei konstanter Temperatur ( $t=25^{\circ}$  C.). Der nächste Abschnitt soll die Veranschaulichung dieses Verhaltens bringen.

<sup>1)</sup> Turner, Journ. Chem. Soc. 99, 880 (1911).

<sup>2)</sup> Hantzsch, Berl. Ber. 44, 1776 (1911). — Von mir selbst sind ebenfalls zahlreiche Molekulargewichtsbestimmungen in Chloroform ausgeführt worden; sie ergaben, übereinstimmend mit Turner und Hantzsch, eine Polymerie der Salze.

II. Der Gang des Molarleitvermögens  $\lambda_v$  in Abhängigkeit von der Verdünnung V und der Natur des Solvens.



In der vorstehenden Figur stellen wir für 11 typische Solventien die  $\lambda_v -\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!\!- V -\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!- Kmve dar.$ 

Das Gemeinsame der wiedergegebenen Kurven ist das mehr oder weniger dentlich ausgeprägte Minimum; dasselbe erscheint für die verschiedenen Solventien nicht an denselben Stellen der (den Log. von V wiedergebenden) Abszissenachse. Zieht man zum Vergleiche die für die einzelnen Lösungsmittel beigeschriebenen Diel.-Konstanten  $\varepsilon$  heran, so sieht man, dass der Umkehrpunkt der Kurve bei um so höheren Verdünnungen Vliegt, je kleiner der  $\varepsilon$ -Wert des Solvens ist. Ebenso bestimmt der  $\varepsilon$ -Wert auch den Verlauf der konkaven Kurve: die Kurve ist um so flacher und verläuft um so mehr zur Abszissenachse geneigt, je kleiner die Dielektrizitätskonstante  $\varepsilon$  des betreffenden Solvens ist. In Benzol mit  $\varepsilon = 2\cdot 2$  nähert sich die Kurve asymp-

totisch der Abszissenachse; in Chloroform (mit  $\varepsilon=4\cdot95$ ) weist sie schon einen langsamen Austieg (nach Passieren des Minimums) anf; in Anilin ( $\varepsilon=7\cdot4$ ), Propylchlorid ( $\varepsilon=7\cdot9$ ), Ameisensäureester ( $\varepsilon=8\cdot3$ ) ist der aufsteigende Ast erheblich steiler geworden, und schliesslich in Aethylbromid ( $\varepsilon=9\cdot1$ ), Sulfurylchlorid ( $\varepsilon=10$ ) und Aethylenchlorid ( $\varepsilon=10\cdot5$ ) ist das konkave (um das Minimum liegende) Kurvenstück klein geworden oder verschwunden, und mit wachsender Verdünnung strebt die Kurve steil hinan.

#### III. Verlauf der Leitfähigkeitskurve in guten Jonisierungsmitteln.

Wenn wir statt des guten binären Elektrolyten N(C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>)<sub>4</sub>J (oder NC<sub>8</sub>H<sub>7</sub>)<sub>4</sub>J) einen schlechten wählen, z. B. eine organische Säure oder etwa ein Salz N(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>)<sub>3</sub>. HCl, welches eine weit geringere Dielektrizitätskonstante und dissoziierende Tendenz¹) in organischen Lösungsmitteln besitzt, als ein tetraalkyliertes Ammoniumjodid, so liess sich erwarten, dass wir auch in guten Jonisierungsmitteln einen anormalen Verlauf, z. B. das Auftreten eines Minimums, werden herrvorrufen können. Denn da Solvens und Salz zugleich den Gang der Leitfähigkeitskurre bestimmen und da gute Elektrolyte in schwachen Jonisierungsmitteln die besprochenen Anomalien aufweisen, so lag es nahe, rückwärts zu schliessen, dass beim Vertauschen des «Stärkererhältnisses», also bei einem schwachen Elektrolyten (mit geringerer dissoziierender Kraft) in einem guten Jonisierungsmittel ähnliche Anomalien sich werden realisieren lassen. Zur Prüfung dieser Annahme wurde das Salz Tripropylaminhydrochlorid gewählt.

Tripropylaminhydrochlorid 
$$N(C_3H_7)_3HCl$$
 als Elektrolyt. —  $M = 179 \cdot 45$ .

I. Azeton  ${\rm CH_3COCH_3}$  als Solvens. — Diel.-Konst.  $\epsilon$  =  $20 \cdot 7$ . Eigenleitfäh.  $\varkappa$  =  $2 \cdot 2 \times 10^{-7}$ .

Versuchsreihe I und II.

$$t = 25^{\circ}$$
  $V = 10$  20 40 80 160  $\lambda_v = 1.502$  1.545 1.718 2.034 2.531

<sup>1)</sup> P. Walden, Bull. de PAc. d. Sc., St. Pétersb., 1912, 307, 328, 1072.

II. Propionitril  $CH_8CH_9CN$  als Solvens. —  $\varepsilon = 27 \cdot 6$ .

Das Salz löst sich unter Abkühlung.

$$t = 25^{\circ}$$
  $V = 2$  4 8 16  $\lambda_n = 1.904$   $1.900$   $1.952$ 

III. Aethylcnchlorid  $CH_2Cl$ .  $CH_2Cl$  als Solvens. —  $\varepsilon = 10.5$ .

$$t = 25^{\circ}$$
  $V = 10$  20 40 60 80 160 320  $\lambda_{v} = 0.258$   $0.226$   $0.214$   $0.215$   $0.220$   $0.234$   $0.271$ 

Triaethylaminhydrochlorid  $N(C_oH_s)_aHCl$  als Elektrolyt.

IV. Methylenchlorid  $CH_2Cl_2$  als Solvens.  $\varepsilon = 8.3$ .

$$t = 25^{\circ} \qquad V = 2 \cdot 5 \qquad 5 \qquad 10 \qquad 20 \qquad 40 \qquad 80 \qquad 160$$
$$\lambda_{v} = 1 \cdot 08 \qquad 0 \cdot 615 \qquad 0 \cdot 377 \qquad 0 \cdot 268 \qquad 0 \cdot 236 \qquad 0 \cdot 211 \qquad 0 \cdot 227$$

Ans den mitgeteilten Messungen in Azeton, Propionitril u. a. ist ersichtlich, dass bei geeigneter Wahl der zu untersuchenden Elektrolyte — in diesem Falle des Salzes  $N(C_3H_7)_3HCl$  — auch in Solventien, die wir zu den guten Jonisierungsmitteln rechnen und deren Dielektrizitätskonstanten bis zu den Werten  $\varepsilon = 20 \cdot 7$  bis  $27 \cdot 6$  binaufgehen, jener Durchgang durch ein Minimum, bezw. eine mit steigender Verdünnung abnehmende molare Leitfähigkeit, realisierbar ist. Nur liegt bei diesen Solventien der Umkehrpunkt in den Gebieten geringer Verdünnungen (oder grosser Salzkonzentrationen).

Dass meine Messungen keine Ausnahmen bilden, sondern dass jene Minima auf Grund der eingangs gegebenen Erwägungen, durch eine Vertauschung der «Stärkeverhältnisse» zwischen Jonisierungsmittel und jonisierendem Elektrolyten, sogar in den Alkoholen (also in Medien, welche dem Wasser am nächsten stehen) hervorgerufen werden können, beweisen die nachstehenden älteren Messungen: hier sind einerseits gute Jonisierungsmittel, andrerseits schwache Elektrolyte (organische Säuren).

V. Methylalkohol als Solvens (Diel.-Konst.  $\epsilon = 35.4$  Landolt)

mit Ameisensäure HCOOH: bei 
$$V = 0.18$$
 ( $\lambda_r = 2.36$ ).  $(t = 20^{\circ})$ 

Hartwig, Wied. Ann. 33, 67 (1888).

VI. Aethylalkohol als Solvens (Diel.-Konst.  $\varepsilon = 25.8$  Abegg)

mit *Oelsäure* als Elektrolyt: bei 
$$V=1\cdot 9$$
 ( $\lambda_v=7\cdot 16\times 10^{-6}$ )  $C_{17}\Pi_{23}COOH$  ( $t=25^{\circ}$ ).

Dennhardt, Wied. Ann. 67, 330 (1899).

Извъстія И. А. И. 1913.

VII. Amylalkohol als Solvens (Diel.-Konst.  $\varepsilon = 16.7$  Landolt)

mit Essigsäure CH<sub>3</sub>COOH: bei 
$$V=2$$
 ( $\lambda_v=6\cdot18\times10^{-4}$ ).  $(t=18^\circ)$ 

Godlewski, Journ. Chim. Phys. 3, 432 (1905).

Wenn wir die Ergebnisse der in dem 7 Solventien erhaltenen Messungen zusammenfassen, so erhalten wir folgendes Bild:

Solventien:	DielKonst.	Elektrolyt:	Umkchrpunkt (Minimum) beobachtet
Methylalkohol	35.4	Ameisensäure (ε = 58·5 Drude)	0·18 Lit.
Propionitril	27 • 6	$\mathrm{N}(\mathrm{C_3H_7})_{3}\mathrm{HCl}$	ca 2-8
Aethylalkohol	25.8	Oelsäure $(\varepsilon = 2 \cdot 3)$	1.9
Azeton	$20 \cdot 7$	$N(C_3H_7)_3HC$	ca 5—10
Amylalkohol	16.7	Essigsäure $(\boldsymbol{\varepsilon} = 6 \cdot 3 - 9 \cdot 7)$	2
Aethylenchlorid	10.5	$N(C_3H_7)_3HCl$	ca 40—60
Methylenchlorid	8.3	$ m N(C_2H_5)_3HC1$	ca 80—160

Der Durchgang durch das Minimum tritt auf:

- 1) sowohl in den schwachen Jonisatoren, z. B. Kohlenwasserstoffen  $\mathrm{CH_2Cl_2}$ , bezw.  $\mathrm{CH_2Cl}$ .  $\mathrm{CH_2Cl}$ , als auch in sehr guten Jonisierungsmitteln, z. B. Alkoholen, Nitrilen, Ketonen, —
- 2) sowohl in Medien mit kleiner Dielektrizitätskonstante (z. B.  $\varepsilon = 8 \cdot 3$ ), als auch in solchen mit erheblicher Diel.-Konstante (z. B.  $\varepsilon = 35 \cdot 4$ ).

Eine augenscheinliche Rolle spielt aber noch der gewählte Elekrolyt, indem

- 3) gute Elektrolyte (z. B. unser Salz  $N(C_5H_{11})_4J$ ) wesentlich nur in sehwachen Jonisierungsmitteln, sehwache Elektrolyte (z. B.  $N(C_3H_7)_3HCl$  oder organische Säuren) dagegen auch in guten Jonisierungsmitteln den Minimum-Umkehrpunkt ergeben; hierbei fällt auf, dass
- 4) für einen gegebenen Elektrolyten (oder für analoge Elektrolyte) der Umkehrpunkt bei um so geringeren Verdünnungen liegt, je grösser die dissozierende Kraft (bezw. die Dielektrizitätskonstante) des Solvens ist.

Wir wollen daher diesem Zusammenhange uns zuwenden und damit die oben skizzierte Frage eingehender betrachten, nämlich: bei welchen Versuchsbedingungen treten die ausgezeichneten Punkte (Minima und Maxima) in der Leitfähigkeitskurve auf? sind sie an eine spezifische Eigenschaft des Solvens gebunden oder durch eine bestimmte physikalische Konstannte desselben sichtbar charakterisiert?

## ${ m IV}$ Ueber die Lage des Minimums V und den Zusammenhang zwischen diesem und der Dielektrizitätskonstante der Solventien.

Zu diesem Behuf wollen wir die in unserer ersten Mitteilung gegebenen Messungsergebnisse heranziehen. Es sei daran erinnert, dass es sich um das binäre Salz  $Tetraamylammoniumjodid \ N(C_5H_{11})_4J$  handelte.

Fur diesen Elektrolyten wollen wir

a) die beobachteten Verdünnungen, bei welchen (oder in deren Intervall) das Leitfähigkeitsminimum konstatiert worden ist, und b) die entsprechenden Dielektrizitätskonstanten  $\varepsilon$  der reinen Solventien (an Stelle der Lösungen, die ja nur bei grossen Verdünnungen praktich dieselben  $\varepsilon$ -Werte besitzten, wie die reinen Lösungsmittel) zusammenstellen. c) In der letzten Rubrik finden sich Angaben über einen angenäherten Berechnungsmodus dieser Verdünnung: V ber.  $=\left(\frac{\text{Const.}}{\varepsilon}\right)^3$ .

Die letztgenannte Beziehung  $\varepsilon$   $\sqrt[3]{V}$  = const. soll als ein empiricher Ausdruck den Zusammenhang zwischen der für das betreffende Solvens charakteristischen Verdümung V (Umkehrpunkt) und der jonisierenden Kraft, gemessen durch die Dielektrizitätskonstante  $\varepsilon$ , wiedergeben.

Solventien:	DielKonst. ε	Beobachtetes Minimum von λ <sub>v</sub> (Um- kehrpunkt) zwischen V.	$\frac{\epsilon \cdot \sqrt{3}}{\text{hieraus}} \frac{\overline{V} = 38 \cdot 5}{\text{ber.}}$ $V \text{ ber.} = \left(\frac{38 \cdot 5}{\epsilon}\right)^3$
	2.31 Drude 4.95 Walden 6.0 Walden 6.3 Dobroserdow		5500 lit. 4900 4600 470 264 228 200 218 182

Tab. I.  $Elektrolyt \ N(C_5H_{11})_4J$ .

Извѣстія Н. А. Н. 1913.

Solventien:	DielKonst. ε	Beobachtetes Minimum von λ <sub>v</sub> (Um- kehrpunkt) zwischen V.	$\frac{\epsilon \cdot \sqrt[3]{V} = 38 \cdot 5}{\text{hieraus ber.:}}$ $V \text{ ber.} = \left(\frac{38 \cdot 5}{\epsilon}\right)^3$
9. Essigsäuremethylester CH <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>	7.0 Walden 7.1 Turner 7.4 7.7 Dobroserdow 6.2 Drude 9.7 Francke 8.2 Walden 8.3 Walden 9.4 Walden 8.9 Drude 9.2 Schl. 10.0 Wld.	160 120240 100200 150200 120160 100150 ca 120 ca 100 50-60 6090 ca 3060 30-60 ca 30-60	159 147  166 159 141 125 116  104 100 69 81 57

Wenn  $\varepsilon$   $\sqrt[3]{V}$  = const. = 38·5 gesetzt wird (als Elektrolyt dient dabei  $N(C_5H_{11})_4J$ ), so können wir rückwärts für jedes Solvens jene Verdünnung vorausberechnen, bei welcher die Umkehrung (Minimum) eintreten wird. Hierbei nehmen wir für  $\varepsilon$  den Wert des reinen Solvens an; sobald die Konzentrationen, bei welchen die Umkehrung eintritt, erheblich werden, ist der  $\varepsilon$ -Wert nicht mehr derjenige des reinen Solvens, sondern grösser. Da uns aber dieser wahre Wert nicht zur Verfügung stand, so haben wir den kleineren (des reinen Solvens) in die Gleichung einsetzen müssen (infolge dessen resultiert aber für V ber. ein zu grosser Wert).

Vergleichen wir nun die beiden letzten Reihen, also die beobachteten Verdünnungen mit den berechneten so finden wir im allgemeinen eine Uebereinstimmung zwischen beiden Reihen. Jedenfalls können wir nus dieser Gleichung bedienen, um die Umkehrpunkte angenähert vorauszubestimmen und die Abhängigkeit des Minimums von der Dielektrizitätskonstante des Solvens zu veranschauliehen<sup>1</sup>).

Die nächste Tabelle betrifft einen andern Elektrolyten, das Tripropyl-

<sup>1)</sup> In beseren Jonisierungsmitteln, für welche die Diel.-Konstante  $\varepsilon > 9$  geworden ist, liegt der Umkehrpunkt V in kleineren Verdünnungsgebieten; für diese dürfte aber infolge der aufgelösten Salzmenge, die Diel.-Konstante eine Steigerung érfahren. Beim Verwenden des  $\varepsilon$ -Wertes des reinen Solvens zwecks Vorausberechnung des Umkehrpunktes Vder Lösung müssen wir demnach Diskrepanzen erhalten, indem V her. > V gef. ist.

aminhydrochlorid  $N(C_3H_7)_3HCl$ , bezw, das analoge Salz  $N(C_2H_5)_3HCl$ . Den von mir untersuchten Lösungsmitteln (Propionitril, Azeton, Aethylenchlorid und Methylenhlorid) habe ich noch zwei anorganische Solventien: Chlor- und Bromwasserstoff angeschlossen. Die Umkehrpunkte schwanken für diese 6 Jonisierungsmittel zwichen V = ca 3. Liter bis V = ca 300 Lit., die zugehörigen Dielektrizitätskonstanten wiederum zwischen  $\varepsilon = 6\cdot 2$  bis 27·6.

$1an. 11 \text{ 2.cm} \text{ or } go. 14(O_3 \Omega_{7/3}^{-1}.14 C).$					
Solventien	ε	Umkchrpunkt für $\lambda_v$ gefunden bei $V=$			
1) Aethylenchlorid $C_2H_4Cl_2$ $t=25^\circ$ Walden, s. o.	10.5	Verdünnungsinterv. 4060 lit.	60.4		
2) Azeton $\mathrm{CH_3COCH_3}$ $t=25^{\circ}$	20.7	510	7.9		
3) Propionitril C <sub>2</sub> II, CN $t=25^{\circ}$ Walden, s. o.	27.6	24 8	3.3		
4) Flüss. Chlorwasserstoff HCl $t=-100^{\circ}$ $Electrolyt: N(C_2 I_5 _3.HCl)$ Mc. Intosh u. Archibald, Zeitschr. phys. Ch. 55, 156 (1906).	9·2 (bei-100°)	≥ 70 Lit.	90		
5) Flüss. $Bromwasserstoff$ HBr $t=-81^{\circ}$ $Electrolyt\colon \mathbf{N}(\mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{5})_{3}$ HCl Mc. Intosh u. Archibald, l. c.	6·29 (bei — 80°)	> 143 Lit.	281		
$(6)$ Methylenchlorid $\mathrm{CH_2Cl_2}$ $t=25^\circ.$ $\ldots$ $\mathrm{Walden}$ , s. o. $\mathrm{Elektrolyt\ N(C_2ll_5)_3HCl}$	8.3	> 80 < 160	122		

Tab. H Elektrolyt. N(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>)<sub>3</sub>. NCl.

Die letzte Kolumne enthält wiederum die berechneten Verdünnungen, bei denen der Umkehrpunkt auftritt, wenn  $\epsilon$   $\sqrt[3]{V} = \mathrm{const.} = 41 \cdot 2$  gesetzt wird. Ein Vergleich dieser V ber.-Werte mit den experimentell gefundenen Verdünnungsintervallen für das Minimum führt auch in diesem Falle zu einer annähernden Uebereinstimmung.

Nachdem wir mit Hilfe unserer eigenen Messungen 1) an einem starken binären Elektrolyten  $N(C_5\Pi_{11})_4J$ , sowie an dem schwächeren binären Salz  $N(C_3H_7)_8$  HCl, bezw.  $N(C_2H_5)_3$ HCl, nnd 2) sowohl in einer Reihe von ausneh-

mend schwachen Jonisierungsmitteln, als auch in guten Jonisierungsmitteln (cf. Tab. I und II) die Zulässigkeit unserer Gleichung  $\varepsilon$   $\sqrt[3]{V}$  = Const. geprüft und ihre Brauchbarkeit zur Vorausberechnung jener Minimumpunkte dargetan haben, wollen wir nummehr dazu übergehen, diese Wechselbeziehung einer weiteren Prüfung zu unterwerfen, indem wir die von andern Forschern gefundenen Minima von diesem Gesichtspunkte aus durchmustern. Zu diesem Behufe wollen wir zwei starke binäre Elektrolyte heranziehen, welche am eingehendsten auf die Minima erforscht worden sind, und zwar das Silbernitrat AgNO<sub>3</sub> und das Jodkalium KJ; dort, wo für KJ die Daten fehlen, haben wir die analogen Jodide NH<sub>4</sub>J und N(CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>J, bezw. N(CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>Br benutzt. Diese Daten sind in den Tabellen III und IV wiedergegeben.

Tab. III. Elektrolyt Silbernitrat  $AgNO_3$ .

Solventien	DielΚ. ε	Verdün- nung V	Mol. Leitfäh. λ <sub>υ</sub>	Beobachteter Umkehrpunkt bei V in Lit. zwischen	$\varepsilon \cdot \sqrt[3]{V} = 31 = \text{const.}$ hieraus $V \text{ ber.} = \left(\frac{\text{const.}}{\varepsilon}\right)^3$
1) Methylamin CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> $t = 15^{\circ}$ .  F. F. Fitzgerald, Journ. of phys. Chem. 16, 630 (1912).	ca 9—10 9·5	20·7 Lit. 30·5 40·5 59·6	$   \begin{array}{c}     19.55 \\     18.68 \\     18.41 \\     18.89   \end{array} $	30—40 lit.	35 lit.
2) Aethylamin $C_2H_5NH_2$ $t=15^{\circ}$ . Fitzgerald, l. c., 634.	6 · 17	$\begin{array}{c} 31 \cdot 4 \\ 62 \cdot 7 \\ 125 \cdot 0 \end{array}$	1·19 0·906 0·854	≧ 125 lit.	127 lit.
3) Anilin $C_6 II_5 N II_2$ $(t=25^\circ)$ Sachanow, Dissert. Mo- skau 1913, S. 106, sowie Zeitschr. phys. Chem. 83, 140, (1913).	7·1—7·4 (7·2)	26 · 4 32 · 6 53 · 4 112 · 9	$   \begin{bmatrix}     0.36 \\     0.34 \\     0.32 \\     0.33   \end{bmatrix} $	53113 lit.	80 lit.
4) Chinolin, (t = 25°) Sachanow, I. c., 113, sowie Zeitschr. phys. Ch. 83, 149 (1913). Lincoln, Jonrn. of phys. Chem 3, 471 (1899).	8.9	7·2 13·5 35·7 4·8 9·6 34·9 129·8	$ \begin{array}{r} 2.62 \\ 2.61 \\ 2.73 \\ \\ 2.45 \\ 2.79 \\ 2.80 \\ 3.62 \end{array} $	bei ca 35 lit.	42 lit.
5) Flüss. Ammoniak NH <sub>3</sub> (t = -33.5°) Edw. C. Franklin, Zeitschr. phys. Ch. 69, S. 288 (1909).	21	1.61 $1.88$ $2.16$ $2.71$	92.8 95.2 97.0 101.1	bei ca 3 lit.  Franklin, I. c., 302.  Salz:  NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> .	3 • 2 lit•

Tab. IV. Elektrolyt Jodkalium KJ.

Solventien.	€	Ţr	$\lambda_{\mathbf{p}}$	Umkehrpunt für λ <sub>v</sub> . ge- funden bei V =	$v \text{ ber } = \left(\frac{30 \cdot 5}{\varepsilon}\right)^3$
1) Flüss. Ammoniak NII <sub>3</sub> (t = -33.5°) Franklin, Zeitschr. phys. Ch. 59, 284 (1909).	21	3·100 3·245 4·176 4·294	145.0 145.8 145.7	2.5-3.5	3.0
2) Flüss. Schwefeldioxid SO <sub>2</sub> $(t = 10^{\circ})$ Franklin, Journ. physic. Chem. t. 15, 683 (1911). Anm: Ebenso weisen KBr und N(CH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub> J ein Minimum bei V = etwa 12 Lit. a uf (Franklin, l. c.).	14.8	4.790 4.0 8.0 12.0 16.0 24.0	146.0 46.0 41.4 40.9 41.2 42.7	816 lit.	10-3
8) Methylamin CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> (t = 15°) Fitzgerald, l. c S. 631. s. a. Franklin u. Gibbs, Journ. Am. Chem. Soc. 29, 1391 (1907).	9—10 (gen. 9.5)	8.83 17.24 33.62 65.6 107.4	15.80 12.57 11.44 11.92 16.52	ca 35 lit.	33·1
4) Anilin $C_6H_5NH_2$ $NH_4J$ als Elektrolyt; $t=25^\circ$ . Sachanow, l. c., 106. Zeitschr. phys. Ch. 83, 140 (1913).	7.2	24.6 50.3 70.5 84.8 175.9	0·39 0·33 0·32 0·34 0·40	5085	76.0
5) Pyridin $C_5H_5N$ $t=25^{\circ}$ . $NH_4J$ als Elektrolyt: Sachanow, l. c., 115—116.	12.6	13.56 Zeitschr.	   chanow   13·21   phys. Ch.   49 (1913).	etwa 14	14-2
6) Flüss. Bromwasserstoff HBr $t = -81^{\circ}$ ).  N(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> Br als Elektrolyt:  Mc Intosh und Archibald,  Zeitschr. phys. Ch. 55 157  (1906).	6.3	34.5 62.5 166	$ \begin{array}{c c}     7 \cdot 25 \\     7 \cdot 0 \\     12 \cdot 6 \end{array} $	<166>62.5	106 lit.
7) Vergl. auch in <i>Wasser</i> : 'verwis	chte Minim	a: Sloan,	Journ. A	mer. Chem. So	e. 32, 947 (1910).

Die beiden tabellierten Salze  ${\rm AgNO_3}$  und  ${\rm KJ}$  (bezw.  ${\rm NH_4J}$  und  ${\rm N(CH_3)_4J}$ ) sind in ganz verschiedenartigen Solventien untersucht worden, und zwar in: Ammoniak, Methylamin, Aethylamin, Pyridin, Anilin, Chinolin — als basischen Jonisatoren, sowie in

Schwefeldioxyd und Bromwasserstoff— als sauren Jonisierungsmitteln. Unabhängig von der Art des Elektrolyten, sowie von den chemisch entgegen
Habberts H. A. H. 1913. gesetzten Funktionen beider Klassen von Lösungsmitteln tritt überall das Minimum auf. Die Verdünnung V, bei welcher diese Umkehr tritt, ist aber von Solvens zu Solvens verschieden: wie in den Beispielen der Tabellen I und II, tritt auch hier eine augenscheinliche Abhängigkeit der Verdünnung V ron der Dielektrizitätskonstante  $\varepsilon$  des Solvens zu Tage: je grösser die letztere, um so geringer V für ein und denselben Elektrolyten. Vergleichen wir nun weiter die aus der Beziehung  $\varepsilon$   $\sqrt[3]{V}$ —const. berechneten Verdünnungen V mit den direkt gemessenen Werten, so sehen wir auch in diesen mannigfaltigen Jonisatoren einen befriedigenden Anschluss, trotzdem die Minima zwischen V—ca 3 bis ca 125, und die Dielektrizitätskonstanten zwischen  $\varepsilon$ —21 bis  $6\cdot 2$  schwanken.

Auf Grund dieser Erfahrungen an verschiedenen binären Elektrolyten, welche insgesamt in etwa 30 verschiedenen Jonisierungsmitteln geprüft worden sind, können wir daher den Schluss ableiten, dass 1) die Leitfähigkeitsminima, bezw. die Umkehrpunkte V, von den Dielektrizitätskonstanten  $\varepsilon$  der gewählten Solventien bestimmt werden, und 2) zwischen diesen beiden Grössen eine annähernde Beziehung  $\varepsilon$   $\sqrt[3]{V}$  = const. existiert, aus welcher wir die Grösse V vorausberechnen od. kontrollieren können, da  $V \sim \left(\frac{\text{const.}}{\varepsilon}\right)^3$  ist.

Wir haben zu veranschanlichen gesucht, dass das Minimum der Molarleitfähigkeit sowohl von der Natur des Elektrolyten, als auch von der Natur des Solvens abhängt. Für ein gegebenes Salz (Elektrolyt) ist es also die von Solvens zu Solvens variierende Jonisierungskraft der letzteren, welche die betreffende Verdünnung mit dem Minimum bedingt. Die Jonisierungskraft der Solventien können wir nun in offenkundiger Weise durch die Dielektrizitätskonstante erkennen; Jonisierungskraft und Dielektrizitätskonstante der Medien vermindern, bezw. verändern sich nun mit der Temperatur. Es wird daher bei ein und demselben Elektrolyten und in ein und demselben Solvens der Umkehrpunkt (Minimum von  $\lambda_v$ ) mit veränderter Temperatur sich ebenfalls verändern, und zwar sollte parallel mit einer Abnahme der Dielektrizitätskonstante  $\varepsilon$  und einer Steigerung der Temperatur eine Zunahme der Verdünnung V für das Minimum laufen. Einige Beispiele sollen diese Forderung bestätigen:

So	lvens	$SO_2$ .

Elektrolyt:	t	V für Min.	DielKonst.
Jodkalium KJ	10°	12—16 L.	ca 14·8
	$0_{\circ}$	8—12 »	» 15·6
	10°	S »	» 16·4
	-20°	6—8 »	» 17·2

Elektrolyt:	t	V für Min.	DielKonst.
Bromkalium KBr	10°	12—16 L.	ca 14·8
	$0_{\circ}$	12 »	» 15·6
	—10°	8 »	» 16·4
	$-20^{\circ}$	S »	» 17·2
	-33·5°	6 »	» 18·2

(Edw. C. Franklin, Journ. Phys. Chem. 15, 683, 685 (1911).

#### Solvens NH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> (Methylamin).

	t	V	DielKonst.
Silbernitrat AgNO3	<b>-+-1</b> 5	ca 40 lit.	ca 9.5
Fitzgerald, Journ. Phys.	15°	» 30 »	» 11·3
<i>16</i> , 637 (1912).	-33·5°	» 21 »	» 12·5

(aus der Kurve von mir interpoliert).

Ist einerseits durch den dargetanen Zusammenhang zwischen dem Minimum, bezw. dem Umkehrpunkt V (in der Kurve  $\lambda - V$ ) und der Dielektrizitätskonstante e des Jonisierungsmittels die Rolle des einen Lösungsgenossen (d. h. des Solvens) beleuchtet worden, so erübrigt noch, andrerseits, auch dem Zustand des zweiten Lösungsgenossen, d. h. des gelösten Elektrolyten, einige Beachtung zu schenken. Ich fragte mich: in welchem Zustand der Dissoziation befindet sich eigentlich der Elektrolyt bei diesem ausgezeichneten Punkte? Diese Frage liess sich mit Hilfe von Molekulargewichtsbestimmungen experimentell prüfen, und zwar ging ich von der Vorstellung ans, dass die gelösten Elektrolyte bei dem Umkehrpunkte einen Zustand erreichen müssen, welcher für alle Solventien möglichst übereinstimmend ist, da vom Minimum an die Elektrolyte bei weiterer Verdünnung ein normales Verhalten zeigen, mit steigender Verdümning ein Anwachsen der molaren Leitfälnigkeit ergeben. Dies ist der normale Verlauf der Elektrolyte in den guten Jonisatoren, für welche der aus der Leitfähigkeit abgeleitete i-Wert mit dem nach den osmotischen Methoden ermittelten praktisch zusammenfällt (vergl. z. B. Walden, Zeitschr. phys. Ch. 55, 281, 1906).

Nun hatte ich 1) vor längerer Zeit (1905) mit Hilfe des Elektrolyten  $N(C_2H_5)_4J$  die Tatsache gefunden, dass für dieses Salz in verschiedenen Solventien bei ein und demselben Dissoziationsgrad die Beziehung gilt:  $\varepsilon \sqrt[3]{V} = \varepsilon_1 \sqrt[3]{V}_1 = \varepsilon_2 \sqrt[3]{V}_2 = \ldots = \text{Const.}$ 

<sup>1)</sup> P. Walden, Zeitschr. phys. Ch. 54, 228 (1905). Gleichzeitig wurde diese Beziehung theoretisch abgeleitet von Malmström, Zeitschr. für Elektrochemie 11, 197 (1905), sowie Baur, ib. 11, 936 (1905), 12, 725 (1906). Auch Krüger, ib. 17, 453 (1911) gab eine theoretische Begründung für  $\epsilon$   $\sqrt[3]{V} = \epsilon_1 \sqrt[3]{\Gamma_1} = \ldots = \text{Const.}$ , wenn  $\alpha = \alpha_1 = \alpha_2 = \ldots = \text{Const.}$ 

Изивстія И. А. Н. 1913.

Umgekehrt könnte man dann, im Falle des Eintreffens der lezteren Beziehung, z. B. beim Minimumpunkt, auch auf dass Vorhandensein eines gleichen Dissoziationsgrades  $\alpha = \alpha_1 = \alpha_2 = \ldots = \text{Const.}$  schliessen. Es würde also der gewählte Elektrolyt in allen Solventien beim Umkehrpunkt V in übereinstimmenden Zuständen sich befinden.

Leider ist es nur unvollkommen möglich, den Dissoziationsgrad  $\alpha = \frac{\lambda_r}{\lambda_\infty}$  beim Umkehrpunkt V zu ermitteln; in der Meistzahl der Fälle fehlen uns die Werte für die Grenzleitfähigkeit  $\lambda_\infty$ . Zu der angenäherten Bestimmung derselben liegt bisher nur ein Weg vor, nämlich die von mir gefundene Relation  $\lambda_\infty$ .  $\eta_\infty =$  Const. ( $\eta_\infty$  ist die innere Reibung des Solvens), — mit ihrer Hilfe sind die nachstehenden Werte für  $\lambda_\infty$  errechnet worden (ausgenommen für Lösungen in NH<sub>3</sub> und SO<sub>2</sub>, wo Angaben von E. Franklin und Fitzgerald vorlagen).

Elektrolyt	Solvens	λ <sub>v</sub> beim Um- kehrpunkt V	λω	Angenäh. Dissoz,-Grad $lpha = rac{\lambda_v}{\lambda_\infty}$
KJ $(t = -33^{\circ})$	$NH_3$ ,	145	ca 340	0.43
» =10°	$80_2 \dots \dots \dots \dots $ $\varepsilon = 14.8$	40.9	ca 230	0.18
» = 25°	Pyridin $\epsilon = 12 \cdot 6$	13-21	ca 72	0.18
» =0°	Methylamin $\epsilon = 10.5$	13.0	<b>c</b> a 300	0.04
$N(C_5H_{11})_4J$ $(t=25^{\circ})$ .	Aethylenchlorid	ca 8	ca 74	0.11
»	Methylenchlorid	9.3	ca 130	0.07
) <b>)</b>	Ameisensäureäthylat	2.97	ca 164	0.02
))	Anilin	2.2	ca 15	0.15

Der  $\alpha$ -Wert in dem flüssigen Ammoniak fällt wegen seiner Grösse auf und unterscheidet sich von den übrigen Werten. Die andern  $\alpha$ -Werte lassen jedoch ebenfalls keinen eindeutigen Schluss zu; bemerkenswert ist immerhin, dass für die Meistzahl der übrigen tabellierten Lösungsmittel die an sich geringen Dissoziationsgrade  $\alpha$  zwischen 0·07, bez. 0·11 bis 0·15 bis 0·18 sich bewegen.

Zieht man in Betracht, dass die  $\lambda_{\infty}$ —Werte nur angenähert richtig sein dürften, so bleibt immerhin die Möglichkeit eines um einen Mittelwert ( $\alpha = \text{ca } 0.1$ ) schwankenden Dissoziationsgrades bei dem Umkehrpunkte in den verschiedenen Solventien bestehen.

#### V. Ueber die Molekulargrössen der Salze beim Minimumpunkt.

Was nun die Frage nach den *Molekulargrössen* der Salze, speziell bei dem Umkehrpunkt, betrifft, so erforderte die Losüng derselben eine umfangreiche Spezialuntersuchung (die Resultate derselben sollen demnächst mitgeteilt werden). Hier will ich nur das Hauptergebnis hervorheben, dass alle binären substituierten Ammoniumsalze, insbesondere diejenigen der tetrasubstituierten Ammoniumbasen, in den Kohlenwasserstoffen und deren Halogenderivaten, in den Basen und Estern, polymere Molekeln bilden oder assoziiert sind. Der Assoziationsgrad dieser Salzmolekeln ist im allgemeinen um so grösser, je geringer die Dielektrizitätskonstante des Solvens ist, also am höchsten in den Kohlenwasserstoffen und deren Halogenderivaten, deren  $\varepsilon = 2$  beträgt.

Zum Belege will ich einige Messungen in Anilin und Aethylenchlorid kurz tabellieren.

In Anilin (kryoskopisch) ( $t = ca - 6^{\circ}$ ).

 $Tetrapropylammonium jodid N(C_3H_7)_4J.$ Silbernitrat  $AgNO_3 = 170$ . 17 Mgef. VMgef. i 208 0.82386 0.81  $3 \cdot 1$ 11 18 357 0.88 14.3 1850.92 $22 \cdot 4$ 178 0.9533 354 322 0.9830 168 1.02 101 651561.69 Mtheor. = 313.

In Aethylenchlorid (ebullioskopisch):  $t = \text{ca } 83^{\circ}$ .

#### Tetraaethylammoniumbromid

Mtheor. = 170.

Tetra propylam monium jodid

$N(C_2H_5)_4Dr.$ $N(C_3H_5)_4Dr.$		$N(C_3H_7)_4$	J.	
Mgef.	i	V	Mgef.	į
302	0.68	9	410	0.76
278	0.76	24	341	0.92
258	0.81		Mtheor. =	= \$13.
245	0.86			
Mtheor. =	= 210.			
	Mgef. 302 278 258 245	Mgef. i 302 0.68 278 0.76 258 0.81	Mgef. $i$ $V$ 302 $0.68$ 9         278 $0.76$ 24         258 $0.81$ 245 $0.86$	Mgef.       i       V       Mgef.         302       0.68       9       410         278       0.76       24       341         258       0.81       Mtheor. =         245       0.86

Извъстія И. А. И. 1913.

Zu diesen Messungen ist folgendes zu bemerken: 1) sowohl in dem basischen Solvens Anilin, als auch in dem neutralen Kohlenwasserstoff Aethylenchlorid bilden die tabellierten Salze assoziierte (polymere) Molekeln, 2) die in grösseren Konzentrationen vorhandene Polymerie ninmt mit zunehmender Verdünnung der Salzlösungen schnell ab, um dem normalen Wert sich zu nähern oder eine beginnende Dissoziation anzuzeigen, d. h. i ist < 1, um alsbald in i = 1, bezw. i > 1 überzugehen.

Diese Tatsache kann auch durch frühere Messungen illustriert werden.

KJ in	Schwefelo	lioxyd¹):		KJ in 🛽	4mmon	iak ²):
V	Mgef.	i		V	Mgef.	
0.4	222	0.75		1.8	146	
4	264	0.63		3.7	146)	M. 162
5	247	0.67		$4 \cdot 4$	178 $i$	11. 162
10.5	206	0.81		11	193	
23	176	0.95		Mt	heor. = 1	.66
	Mtheor. =	166				
$N(C_2H_5)$	$_{4}$ J in $Py$	ridin 3):	£	${ m AgNO_3}$ in $F$	Pyridin <sup>s</sup>	<sup>3</sup> ):
V	Mgef.	i	p	approx. V	Mgef.	i
20	351	0.73	$19 \cdot 65$		212	0.79
41	315	6.82	$9 \cdot 0$	$2 \cdot 1$	225	0.75
	Mtheor. =	257.	$4 \cdot 2$	$4 \cdot 6$	208	0.81
			$2 \cdot 4$	8.0	194	0.87
			1.65	$11 \cdot 6$	161	1.06
				Mtheor. = 176	0	

Gefundene Molekulargrössen der Salze beim Umkehrpunkt V (Minimum von  $\lambda_v$ ). Salze:

	${ m AgNO}_5$	$_{3} = 170.$	KJ =	= 166	$N(C_3H_7)_4J = 313.$		
Solventien:	Umkehrp. 1' in Lit.	zugehör.  M gef.	Umkehrp. 1.	zugehör.  M gef.	Umkehrp. 17.	zugehör. M gef.	
1. Anilin	80 ca 10	ca 156 ca 170	8—16 2·5—3·5	 ca_180 	125 20—30 — —	ca 310 ca 340	

<sup>1)</sup> Walden, und Centnerszwer, Zeitschr. phys. Ch. 39, 572 (1902), Bull. de l'Acad. Imp. d. Sc. St.-Pétersbourg, XV série, t. Az 1 (1901).

<sup>2)</sup> Franklin und Kraus, Amer. Chem. Journ. 20, 848 (1898).

<sup>3)</sup> Walden und Centnerszwer, Zeitschr. phys. Ch. 55, 332 (1906).

Soweit wir aus dem Verhalten der drei binären Salze in den tabellierten fünf Solventien Rückschlüsse auf ein allgemeines Verhalten machen können, lässt sich folgendes ableiten:

- 1) die untersuchten binären Salze sind in allen 5 Solventien bei grösseren Konzentrationen polymerisiert; als Salze dienten anorganische (AgNO<sub>3</sub> und KJ), sowie organische (N(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>)<sub>4</sub>J) Jodide und Nitrate, während die Solventien sowohl basische, als auch saure und neutrale chemische Körper waren und Dielektrizitätskonstanten von  $\varepsilon = 7 \cdot 2$  bis 21 aufwiesen;
- 2) mit zunehmender Verdünnung nimmt der Polymeriegrad ab und erreicht bei einer gewissen endlichen Verdünnung V das normale Molargewicht (oder einen etwas kleineren Wert);
- 3) diese endliche, in jedem einzelnen Solvens aber verschiedene Verdünnung V entspricht ungefähr derjenigen, bei welcher in dem betreffenden Solvens das Minimum der molekularen Leitfähigkeit für das gewählte Salz auftrat;
- 4) indem wir beide Erscheinungen verknüpfen, können wir sagen, dass der Umkehrpunkt (oder das Minimum) eintritt, wenn die Depolymerisation der gelösten Salzmolekeln bis zu den einfachen Molekeln fortgeschritten ist oder wenn die Konzentration der letzteren diejenige der polymeren Salzmolekeln wesentlich überragt;
- 5) vom Minimum an beginnt ein solcher Verlauf der Kurve: mol. Leitfäh.-Verdünnung, welcher als «normal» in den wässrigen Lösungen gekennzeichnet ist und auf einer mit der Verdünnung regelmässig fortschreitenden elektrolytischen Dissoziation der einfachen Molekeln  $MeX \rightarrow Me \rightarrow X'$  beruht.

# VI. Bei welchen Verdünnungen ligen in den verschiedenen Solventien die Maxima der Molarleitfähigkeit?

Die nachstehende Zusammenstellung soll uns eine Uebersicht der vorhandenen Daten für die typischen Elektrolyte (binäre Salze und Säuren) in den mannigfaltigsten Solventien geben.

$$N(C_5H_{11})_4J: \\ Solventien: & t & Diel.-K. \epsilon & \frac{\text{Beob. Maximum für $\lambda_v$ beiden Verdünnungen $V=$}}{\text{den Verdünnungen $V=$}} \\ 1) \text{ In Benzol $C_6H_6$ . . . . . . . . } & 25^\circ & 2\cdot26 & \text{ca } 1\cdot5 \\ \text{(Walden, s. o.)} & & & & & & \\ N(C_2H_5)_4\text{Br}: & & & & & \\ \text{in Chlorolorm CHCl}_3 . . . . & 25^\circ & 4\cdot95 & & & \\ \text{(Walden, s. o.)} & & & & & & \\ \text{(Walden, s. o.)} & & & & & & \\ \text{(Walden, s. o.)} & & & & & & \\ \text{(Malden, s. o.)} & & & & & & \\ \text{(Malden, s. o.)} & & & & & & \\ \text{(Malden, s. o.)} & & & & & & \\ \text{(Malden, s. o.)} & & & & & & \\ \text{(Walden, s. o.)} & & & & & & \\ \text{(Malden, s. o.)} & & & & & & \\ \text{(Malden, s. o.)} & & & & & \\ \text{(Malden, s. o.)} & & & & & \\ \text{(Malden, s. o.)} & & & & & \\ \text{(Malden, s. o.)} & & & & & \\ \text{(Malden, s. o.)} & & & & & \\ \text{(Malden, s. o.)} & & & & & \\ \text{(Malden, s. o.)} & & & \\ \text{(Malden, s. o.)} & & & \\ \text{(Malden, s. o.)} & & & & \\ \text{(Malden, s.$$

	$N(C_3H_7)_4$	J:	
Solventien:	t	DielΚ. ε	Beob. Maximum für λ <sub>υ</sub> bei den Verdünnungen 1°=
in Chloroform CHCl <sub>3</sub>	250	4.95	$ \begin{array}{c} 1.50 \\ (\lambda_{r} = 4.784) \end{array} $
Methylenchlorid Cll <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	250	8.3	$ \begin{array}{c} 2 \cdot 25 - 3 \cdot 0 \\ (\lambda_{v} = 11 \cdot 49 - 11 \cdot 67) \end{array} $
	laxima für	· KJ:	
in flussigem SO <sub>2</sub>	10°	14	zwischen $V = 0.75 \ bis \ 1.00$
(Walden — Centnerzwer, l. c. Franklin, J. phys. Ch. 15, 683 (1911)	***	2.	$V = 0.75; \lambda_v = 54.4$ $V = 1.00; \lambda_v = 54.5$
Methylamin CH <sub>3</sub> NII <sub>2</sub> (Fitzgerald, I. c, p. 631)	15°	9.5	bei ca $\theta \cdot 92$ $V = 0.92$ ; $\lambda_v = 40.9$
	axima für	LiCl:	•
Methylamin	15°	9.5	ca 0.91
(Fitzgerald, l. c., p. 632)		<i>3</i> · 0	$V = 0.91; \ \lambda_v = 12.20$
Aelhylamin	150	$6 \cdot 17$	ca 0.82
(Fitzgerald, I. c., p. 634)			$V = 0.822; \ \lambda_v = 2.661$
Ma	xima für .	AgNO <sub>3</sub> :	
Methylamin $\mathrm{CH_3NH_2}$	15°	$9 \cdot 5$	0.935 bis 1.069
(Fitzgerald, l. c., p. 630)			$V = 0.935; \ \lambda_v = 38.77$
Anilia (* 11 XII	250	$7 \cdot 2$	$V = 1.069; \ \lambda_v = 38.56$ ca $1.56$
Anilin C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	20	1 * 4	$V = 1.56; \lambda_v = 1.96$
phys. Ch. 83, 140 (1913)).			, , ,
Aethylamin $C_2II_5NII_2$	15°	$6 \cdot 17$	ca 0.993
(Fitzgerald, I. c., p. 634) 12. Amylamin $C_5 H_{11} N H_2 \dots$	250	$4 \cdot 5$	$V = 0.993; \ \lambda_v = 12.52$ ca 1.158
(Kahlenberg u. Ruhoff, Journ.	20		$V = 1.158; \ \lambda_v = 1.476$
phys. Ch. 7, 255 (1903).			,
${ m In} E$ s Elektrolyt:	sigsaüre a	ls Solvens.	
1) Pyridin C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	250	$6 \cdot 2 - 9 \cdot 7$	0.56 - 0.80
(Sachanow, Zeitschr. phys. Ch.	-		$\lambda_v = 3.55, \text{ resp. } 3.47$
83, 140 (1913).	0.50		
1a) Pyridinacetat C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ·COOH (Patten, Journ. Phys. Ch. 6.	25°	-	$ \begin{array}{c} 0.75 \\ \lambda_{v} = 5.49 \end{array} $
577 (1902)).			r.v = 5*45
2) $Andin C_6H_5NH_2$	$25^{\circ}$	-	$0 \cdot 81$
(Sachanow, l. c.).	010		$\lambda_{n} = 1.75$
3) Dimethylanilinacetat	21°	_	$rac{0.78}{\lambda_{f v}=1.505}$
(D. Konowalow, Wied. Ann. 2	K. F. 49, 733	B: s. a. Hopfg	
4) Natriumacetat	40°		0.75
CH <sub>5</sub> (OONa			$\lambda_v = 1.498$
(Hopfgartner, 1. c.).			

#### In NH<sub>3</sub> (flüssiges Ammoniak).

Das allgemeine Ergebnis dieser Zusammenstellung ist einigermassen befremdend in seiner Einfachheit; dies lehrt die folgende Statistik:

Unter den 25 Fällen wiesen das Maximum auf:

16 Beispiele bei V = ca 1 Lit. (bezw. V = 0.75 bis 1.2), in Chloroform,  $80_2$ , Ammoniak u. ä., 6 » bei V = ca 1.5 Lit. (von Benzol bis Ammoniak) 3 » bei V = ca 2 Lit. (von Chloroform  $\rightarrow$  CH<sub>3</sub>OH  $\rightarrow$  H<sub>2</sub>O).

Etwa 80 —  $90^{\circ}_{,0}$  aller Fälle liegen daher im Verdännungsgebiet  $V=1-1\cdot 5$  Liter; hierbei scheint die Natur des Salzes keine Rolle zu spielen, und die Jonisierungskraft und Natur des Solvens übt keinen sichtbaren Einfluss aus, da die Diel.-Konstante zwischen  $\varepsilon=2\cdot 2$  (Benzol) bis

Vergl, auch die wertvolle, nach Abschluss meiner Arbeit erschienene vorläufige Mitteilung von Sachanov (Zeitschr. f. Elektroch. 19, 588 (1913).

Павѣстія И. А. И. 1913.

Ammoniak ( $\varepsilon = 21$ ) bis Aethylalkohol ( $\varepsilon = 25$ ) bis Schwefeldioxyd ( $\varepsilon = 14$ ) schwankt, das Maximum also sowohl in neutralen Kohlenwasserstoffen, als auch in Alkoholen, Basen und Säureanhydriden, sowie Säuren (Essigsäure), immer im Verdünnungsgebiet um V = 1 herum auftritt.

Diese Unabhängigkeit des Maximums von so massgebenden Faktoren, wie Natur und Stärke von Solvens und Elektrolyt, legt den Gedanken nahe, dass es sich hier um eine allgemeine Eigenschaft der normalen (V=1) Salzlösungen überhaupt handelt, eine Eigenschaft, die weniger von der Jonisierungskraft des Solvens und der Dissoziationstendenz des gelösten Elektrolyten, mehr aber von der Assoziation und Solvatation der Salzmolekeln abhängt.

Es scheint mir wertvoller zu sein, das Bestehen dieses eigenartigen Verhaltens der Salzlösungen V= ca 1 zu konstatieren, als schon jetzt eine (unzureichende) «Erklärung» dafür zu geben. Wir müssen durch weitere Untersuchungen überhaupt das Gebiet der konzentrierten Lösungen mehr erforschen, und zwar nach den verschiedensten Richtungen hin; unsere mangelhaften Kenntnisse über dieses wenig kultivierte Forschungsgebiet sind vorerst zu erweitern, damit wir über die Konstitution und das physikalische Verhalten dieser konzentrierten nichtwässrigen Salzlösungen eingehender unterrichtet sind.

Mit dieser Einschränkung sind alle bisherigen «Theorien» zur Erklärung und Ableitung des anormalen Verhaltens der Molarleitfähigkeit in nichtwässrigen Lösungen su bewerten; sie stellen wertvolle Versuche dar, welche nur qualitativ die Erscheinungen in konzentrierten Lösungen darstellen (Franklin, Sachanov, Kraus-Bray, und ich selbst).

Wie eingags (im I Teil) erwähnt, hat A. Sachanov neuerdings eine Theorie der anormalen Molarleitfähigkeit (mit Maxima und Minima) entwickelt, indem er die Bildung von komplexen und einfachen Jonen (aus polymerisierten Salzmolekeln) annimmt und das Massenwirkungsgesetz auf diese Gleichgewichte anwendet. Er erhält eine interessante Gleichung, aus welcher die Bedingungen für das Auftreten des Maximums abgeleitet werden können; und zwar muss  $x = \frac{m-2}{2\,m-2}$  sein (x = Anteil der polymeren Molekeln, m = der Polymeriegrad des stromleitenden Komplexes). Bei grösseren Verdünnungen tritt das Minimum auf, wenn x sich weiter verringert und die Dissoziation nach der Richtung der Bildung einfacher Jonen wächst. — Doch kann dieser Versuch uns nicht sagen, warum gerade bei V = ca 1 das Maximum auftritt; seine Gleichung ergibt (für m = 2) für den polymerisierten Anteil

x = 0 beim Maximum, und sie fordert, dass behufs Auftretens der anormalen Leitfähigkeit  $m \ge 3$  sein muss, — beides wird durch die Messungen der Molekulargrössen nicht bestätigt 1) 2).

Neuerdings haben auch Ch. A. Kraus und Will. C. Bray<sup>2</sup>) eine sehr eingehende und umfangreiche theoretische Studie über die elektrische Leitfäligkeit in wässrigen und nichtwässrigen Solventien veröffentlicht. Als Ausdruck des Gesamtverhaltens der Elektrolyte stellen diese Forscher die nachfolgende Gleichung auf, welche die Beziehung zwischen Konzentrationen und Leitfähigkeit tatsächlich zu regeln scheint:  $(c\gamma)^2/c(1-\gamma) = K + D(c\cdot\gamma)^m$ , worin c — Konzentration,  $\gamma = \frac{\lambda_v}{\lambda_{\infty}}$  = Dissosiationsgrad, und K, D und mKonstanten bedeuten. In genügend grossen Verdünnungen kann das Glied  $(\epsilon_{\gamma})^m$  im Vergleich zu K vernachlässigt werden, und die Gleichung geht in die Ostwald'sche Gleichung für die Dissoziations-Konstante über; in konzentrierten Lösungen kann K vernachlässigt werden, und es resultiert die Storch'sche Gleichung. Ist m > 1 (dies ist für die schwachen Jonisatoren der Fall), dann geht die Molarleitfähigkeit durch ein Minimum, während bei m < 1 die Leitfähigkeit kontinuierlich mit zunehmender Konzentration abnimmt. Im allgemeinen ist die empirische Konstante m um so grösser, je kleiner du Dielektrizitätskonstante des Mediums ist.

Schliesslich will ich auch meine eigenen Ansichten über die möglichen Ursachen der anormalen Leitfähigkeit kurz darlegen.

In früheren Abhandlungen habe ich  $^3$ ) experimentell nachgewiesen, dass die Dielektrizitätskonstante  $\varepsilon$  der Solventien, im Sinne der Régel von J. J. Thomson und W. Nernst, auch für die verschiedenartigsten organischen Lösungsmittel den Dissoziationsgrad  $\alpha$  von binären Salzen bestimmt: je grösser  $\varepsilon$ , um so grösser auch  $\alpha$ .

Ferner habe ich 4) durch Messungen dargetan, dass die Dielektrizitätskonstante, damit also auch die dissoziierende Kraft der Medien, durch das Auflösen von guten Elektrolyten (Salzen) gesteigert wird. Halten wir diese Tatsachen zusammen, so folgt eine Reihe von Schlussfolgerungen über die «Rolle dieser Neutralsalze» in Lösung, welche ich ebenfalls seinerzeit gemacht

<sup>1)</sup> Sachanov, Zeitschr. phys. Ch. 80, 20 (1912), 83, 134 (1913); Zeitschr. f. Elektroch. 19, 588 (1913).

<sup>2)</sup> Vergl. auch die Bemerkungen von Kraus und Bray (Journ. Am. Ch. Soc. 35, 1425 (1913)) zu der Hypothese von Sachanov.

<sup>3)</sup> P. Walden, Zeitschr. phys. Ch. 54, 228 (1905) and ff.

<sup>4)</sup> P. Walden, Bullet. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersb., 1912, 305, 1055, 1078—1083; s. a. Journ. Am. Chem. Soc. 35, (1913), 1649.

habe. Unter anderem hatte ich auf den möglichen Einfluss dieses Faktors bei der anormalen Leitfähigkeit von Salzen in gewissen schwachen Jonisierungsmitteln hingewiesen, d. h. die Abnahme der molaren Leitfähigkeit mit zunehmender Verdünnung verknüpft mit der Abnahme der Dielektrizitätskonstante von Salzlösungen (und damit der dissoziierenden Kraft) bei fortschreitender Verdünnung.

Es sei mir erlaubt, auf diesen Faktor wiederum zurückzugreifen und durch approximative Berechnungen (mit Hilfe der einfachen Formel von Bouty) rückwärts die möglichen Dielektrizitätskonstanten solcher konzentrierten Lösungen zu verauschaulichen. Hierdurch möchte ich klarstellen, um welche ganz bedeutenden Veränderungen der Dielektrizitätskonstanten der Lösungen es sich handelt. Wenn man also einerseits die massgebende Rolle der Diel.-Konstanten bei der Jonenspaltung und elektr. Leitfähigkeit zugibt, dann darf man andrerseits diese durch Auflösung von Salzmolekeln hervorgerufene Steigerung derselben Konstante keineswegs als nebensächlich ausser Acht lassen.

Z. B. Chloroform als Solvens: Diel.-Konst. =  $4 \cdot 95$ .

Gelöst z. B. Tetrapropylammoniumjodid  $N(C_3H_2)_4J = 313$ .

Falls (nach Bonty's Gleichung) für dieses Salz  $\epsilon$  = 110 angenommen wird, so erhalten wir rückwärts die Diel.-Konstante  $\epsilon_s$  der Lösung:

Die Diel.-Konstante des Solvens, resp. der Solution, steigert sich also von  $4 \cdot 95 : 7 \cdot 2 : 21 : 33$ , d. h. in halbnormaler Lösung wird sie (und damit die jonisierende Kraft) dem Werte von Azeton, in normaler Lösung dem des Methylalkohols sich nähern!

Oder wählen wir *Methylenchlorid* als Solvens: Diel.-Konst. =  $8 \cdot 3$ . Das gelöste Salz sei Tetraaethylammoniumjodid  $N(C_2H_5)_4J = 257$ .

Also erhöht sich der Wert der Diel.-Konstante (demnach auch der jonisierenden Kraft) der Lösung von ε = 8 · 3 bis auf etwa 76 in normaler Lösung! Dieser Wert kommt dem des Wassers als Jonisierungsmittel nahe.

Wenn piese Werte auch nur annähernd gelten, so ist wohl ohne weiteres klar, dass wir mit einer enormen Veränderung der Jonisierungskraft des stromleitenden Systems zu rechnen haben, wenn wir z. B. von einer normalen Lösung ausgehen und durch Verdünnen V allmählich steigern. Wir durchlaufen gleichsam eine ganze Reihe von Jonisierungsmitteln, beginnend mit einem guten (dessen  $\varepsilon_s = 76$ , bezw. 33 sein kann), und abschliessend mit den ganz verdünnten Lösungen (deren  $\varepsilon_s = 8 \cdot 3$ , bezw.  $4 \cdot 95$ , ist), also schwachen Jonisierungsmitteln. Die anfängliche grosse Jonisierungstendenz gibt gesteigerte Jonenbildung und grössere Leitfähigkeitswerte (wohl auch eine anfängliche gesteigerte Depolymerisation der Salzmolekeln, analog dem Azeton, Alkohol und Wasser); mit zunehmender Verdünnung fällt aber  $\varepsilon_s$ , also auch die Jonisierungskraft und Leitfähigkeit. (Parallel mit der Abnahme der Jonisierungstendenz kann eine Zunahme der Assoziation der Salzmolekeln auftreten).

Wenn hiernach mit steigender Verdünnung I' der Salzlösung die molare Leitfähigkeit  $\lambda_n$  eine (mehr oder weniger schnelle) Abnahme aufweisen wird, so wird aber das Bild eine Störung erfahren durch die gleichzeitige Aenderung der inneren Reibung  $\eta$  des Systems. Diese wird in dem Masse sich vermindern, als die (normale) Lösung verdünnt wird: die Wirkung dieser Abnahme von  $\eta$  ist aber *entgegengesetzt* der ersteren, d. h. der Abnahme von  $\varepsilon_{s}$ , denn die Molarleitfähigkeit  $\lambda_n$  ist ja (unter sonst gleichen Umständen) um so grösser, je kleiner  $\eta$  ist. Wenn die letztere Wirkung der ersteren gleichwertig wäre, würde  $\lambda_n$  von der Verdünnung praktisch unabhängig werden; übertrifft sie in den grossen Anfangskonzentrationen die Wirkung der abnehmenden Diel.-Konstante der Lösung, so wird ein Maximum der Leitfältigkeit resultieren, und wird sie mit zunehmender Verdünnung praktisch konstant (d. h. die innere Reibung  $\eta$  der Lösung unterscheidet sich nur wenig von derjenigen des reinen Solvens), so prävaliert die Rolle der abnehmenden Jonisierungskraft, bezw. die Molarleitfähigkeit der Lösung nimmt (nach dem Durchgang durchs Maximum) beim weiteren Verdünnen regelmässig ab. Diese Abnahme wird einen Ruhepunkt erreichen (ein Minimum in der  $V = \lambda_n$ Kurve aufweisen), um alsdann in eine Zunahme von  $\lambda_{\nu}$  überzugehen, wenn auf Grund der Jonisierungskraft des reinen Solvens eine normale Dissoziation des Salzes platzgreifen kann. Da die Jonen ihrerseits eine Steigerung der Jonisierungskräft des Systems hervorrufen, so wird die dissoziierende Wirkung des Solvens noch eine Verstärkung erfahren.

- Dieses Bild der Vorgänge beim abnormen Verlauf der molaren Leitfähigkeit ist naturgemäss nur für eine qualitative Darstellung berechnet. Wesentlich hierbei war die Rolle der *Dielektrizitätskonstante* der Lösung, bezw. die Veränderung der Jonisierungskraft des Solvens infolge der aufgelösten Salzmolekeln und der gebildeten Jonen.

Es sei noch folgendes hervorgehoben: Edw. C. Franklin (1911) hat für konzentrierte Salzlösungen den Begriff Autojonisation der gelösten Salzmolekeln angenommen (vergl. die histor. Einleitund im I Teil); mit seiner Hilfe gelangt er zu Schlüssen, welche in ähnlicher Weise, wie ich es tue, das Auftreten der Maxima und Minima deuten lassen. Andrerseits heben auch Sachanov (1913), sowie Kraus und Bray (1913) die dominierende Rolle der Dielektrizitätskonstante des Solvens hervor; die letzteren sagen: «...for a given elektrolyte in different solvents the trend of the conductance curve is determined by the dielectric constant of the solvent». Sachanov schreibt: «der Charakter der allgemeinen Kurve für die Molarleitfähigkeit hängt vor allen Dingen von der Dielektrizitätskonstante des Lösungsmittels ab».

#### Hauptergebnisse.

Der Zweck der vorstehenden Untersuchung war, erstmalig mit ein und demselben binären Elektrolyten  $N(C_5H_{11})_4J$ , d. h. einem Salz vom einfachen Typus  $RX \rightleftharpoons R' + X'$ , das Gebiet der schwachen Jonisierungsmittel zu durchforschen, um die Frage zu klären, ob auch die so oft als Nichtjonisatoren angesprochenen Solventien (mit einer Dielektrizitätskonstante  $\epsilon = 2$ ) eine messbare Leitfähigkeit, also Jonenbildung, aufweisen. Hierbei war es von Interesse, die Grösse dieser Leitfähigkeitswerte und ihre Veränderung mit der Verdünnung der entsprechenden Lösungen zu verfolgen. Die Hauptresultate sind nun die folgenden:

- 1) Sämtliche untersuchten Lösungsmittel, also sowohl Kohlenwasserstoffe (z. B. Benzol, Toluol), als auch deren Halogenderivate (z. B. CCl<sub>4</sub>, CHCl<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>Cl), können als *Jonisatoren für binäre Salze* angeschen werden, obgleich sie die *kleinsten*, an flüssigen Medien beobachteten Dielektrizitätskonstanten (ε  $\overline{>}$  2) besitzen und zu den Solventien mit der geringsten dissoziierenden Kraft gehören,
- 2) die beobachteten  $\lambda_v$ -Werte der molaren elektrischen Leitfähigkeit sind in verschiedenen Solventien bei gleicher Verdünnung augenscheinlich abhängig von der Dielektrizitätskonstante  $\varepsilon$  und von der inneren Reibung  $\eta$  der Sol-

<sup>1)</sup> Sachanov, Zeitschr. phys. Ch. 83, 145 (1913).

<sup>2)</sup> Kraus und Bray, Journ. Amer. Chem. Soc. 35, 1432 (1913).

ventien: bei annähernd gleicher Viskosität haben die Lösungsmittel mit grösseren Dielektrizitätskonstanten auch die grösseren  $\lambda_v$ -Werte, und bei annähernd gleichen Dielektrizitätskonstanten hat dasjenige Solvens die grösseren Leitfähigkeitswerte, welches eine geringere Viskosität  $\eta$  besitzt.

- 3) Demnach schliessen sich diese schwächsten Jonisierungsmittel prinzipiell an die gewöhnlich benutzten, guten und besten Jonisatoren an, da für die letzteren nachgewiesen ist, dass die Werte der elektrischen Leitfälligkeit für binäre Salze ebenfalls von der Dielektrizitätskonstante und Viskosität des Jonisierungsmittels abhängen 1).
- 4) Alsdann zeigen jedoch diese schwachen Solventien ein auffallendes Verhalten, indem für ein gegebenes Salz die Werte der molaren Leitfähigkeit, mit zunehmender Verdünnung der Lösung, bald langsam, bald schnell abnehmen,
- 5) diese Abnahme der  $\lambda_v$ -Werte steht in sichtbarer Abhängigkeit von der Dielektrizitätskonstante des betreffenden Mediums: je geringer die letztere, um so rapider erfolgt mit der Verdünnung die Abnahme;
- 6) wird nun die Verdünnung weit genug fortgesetzt, so tritt ein Stillstand in der Abnahme von  $\lambda_v$  ein, um bei weiterer Verdünnung in ein allmähliches Ansteigen überzugehen, in der Leitfähigkeitskurve tritt ein Minimum (Umkehrpunkt) auf;
- 7) dieser Umkehrpunkt liegt für ein gegebenes Salz in verschiedenen Solventien bei verschiedenen Verdünnungen V, und zwar ist V nm so grösser, je kleiner die Dielektrizitätskonstante  $\varepsilon$  des Solvens ist;
- 8) diese Abhängigkeit des Umkehrpunktes oder Minimums für  $\lambda_v$  (bezw. der zugehörigen Verdünnung V) von der Diel.-Konstante  $\varepsilon$  lässt sich in befriedigender Weise durch die empirische Formel

$$\varepsilon \sqrt[3]{V} = \text{const.}$$

für ein gegebenes Salz in verschiedenen Lösungsmitteln wiedergeben, und zwar beträgt in Abhängigkeit von der Natur des Salzes die Konstante:

i'ii r	КЈ					$\epsilon \sqrt[3]{\Gamma} = 30 \cdot 5$
))	AgNO <sub>3</sub>					» = 31
))	$\rm N(C_5H_{11})_4J$					» = 38·5
))	$N(C_3H_7)_3 \cdot HCL$					= 41.2

P. Walden, Zeitschr. phys. Ch. 54, 222 ff (1905), 55-246 ff (1906), 78, 298 (1911), u. Bullet, de l'Acad, des Sc. St.-Pétersb. 1913, 559.

Da nnn die verschiedenen Salze ebenfalls verschiedene Diel.-Konstanten nud damit eine verschiedene Dissoziationstendenz haben, so ist ersichtlich, dass der Umkehrpunkt sowohl von dem Solvens, als auch von dem Elektrolyten (also auch von den beiderseitigen Diel.-Konstanten) abhängt. Je grösser ε für beide Lösungskomponenten, nm so grösser die Konzentration, bei welcher das Minimum auftritt, um so eher aber auch die Möglichkeit, dass das letztere (infolge der erheblichen Jonenspaltung, der wechselnden inneren Reibung, der vermehrten Dielektriz.-Konstante durch Salzanflösung u. s. w.) rerwischt wird.

9) Die binären Salze sind polymer; sie existieren auch in der Lösung, insbesondere bei grossen Konzentrationen und in schwachen Jonisierungsmitteln, als polymere Molekeln. Mit zunehmender Verdünnung tritt eine Depolymerisation ein, und bei den Umkehrpunkten scheint das nach den osmotischen Methoden ermittelte Molekulargewicht nahe dem normalen Wert (dem einfachen Molekulargewicht) zu liegen.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

### Кристаллы барита съ горы Букувки.

С. П. Попова.

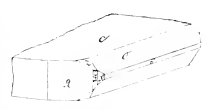
(Представлено въ засёданія Физико-Математическаго Отдёленія 13 ноября 1913 г.).

Гора Букувка (Вико́мка), лежащая близъ города Кѣлецъ, сложена несчаниками нижне-силурійскаго возраста. Изъ минераловъ здѣсъ встрѣчаются, и были уже указаны въ литературѣ, соединенія желѣза и марганца, баритъ и пѣкоторые фосфаты. Упоминаніе о нахожденіи здѣсъ барита имѣется у К. Д. Глинки 1) и въ снискѣ русскихъ мѣсторожденій барита Я. В. Самойлова 2). Въ обоихъ указанныхъ источинкахъ констатируется линь присутствіе здѣсь барита безъ приведенія какихъ-либо болѣе нодробныхъ указаній.

Посёщая въ теченіе п'єсколькихъ л'єть подъ рядъ Букувку во время экскурсій со студентами Ново-Александрійскаго Пиститута, мы собрали зд'єсь довольно значительный минералогическій матеріалъ, среди котораго им'єются и кристаллы барита.

Обычной формой пахожденія на Букувкѣ тяжелаго шпата являются очень топкіе прожилки, пропластки и небольшія включенія пеправильной формы, бѣлаго или свѣтлорозоваго цвѣта, силошныя, безъ яспо образованныхъ кристалловъ. Однако удалось пайти три-четыре обломка

несчаника съ мелкими, по достаточно хорошо образованными кристаллами барита. Всѣ кристаллы имѣютъ видъ тонкихъ иластинокъ, силющенныхъ по пинакогду {001}; опи прикрѣилены къ породѣтакъ, что ось Х занимаетъ болѣе или менѣе вертикальное



ноложеніе; прирастають къ несчанику очень крѣнко. Лучній кристалль изъ полученныхъ но отдѣленіи отъ породы представляль изъ себя обломокъ кристалла около  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  сант. длины; онъ изображенъ на приложенномъ рисункѣ.

Какъ видимъ, онъ представляетъ изъ себя комбинацію слідующихъ формъ: b {010}, c {001}, m {110},  $\lambda$  {210},  $\chi$  {130}, o {011} и z {111}. На другихъ кристаллахъ была найдена еще форма f {113}. Всіх кристаллы

<sup>1)</sup> К. Глинка Ежегоди. Геолог. и Минерал. Россіи. IV. 63.

<sup>2)</sup> Я. Самойловъ. Bull. Soc. Nat. de Moscou. 1902. 203.

сохраняють опредвленный обликъ, обусловливаемый преимущественнымъ развитіемъ илоскостей  $\{001\}$ ,  $\{210\}$  и, отчасти,  $\{001\}$ ; остальныя илоскости всегда очень малы, при чемъ относительно бо́льшими являются то одиѣ, то другія. Что касается комбинацій, то лишь илоскости  $\{113\}$  и, можеть быть,  $\{010\}$  присутствують не всегда. Огносительно послѣднихъ, впрочемъ, сужденіе затрудняется формой сохранившихся обломковъ: какъ было указано выше, кристаллы прикрѣплены къ несчанику такъ, что свободнымъ, обращеннымъ кверху является конецъ оси X; при отламываніи перѣдко хорошо сохранияются только ближайшія, т. е. призматическія грани илоскости зоны оси y уцѣлѣваютъ только отчасти.

Характеръ комбинацін любонытенъ отсутствіемъ формы {102} и слабымъ развитіемъ {110} ири одновременномъ хорошемъ развитін {011}. Проф. Я. В. Самойловъ указалъ¹) на обычность для кристалловъ баритовъ и целестиновъ совмѣстнаго развитія этихъ трехъ формъ, при чемъ благодаря близости величинъ угловъ между ихъ илоскостями, получается приближеніе къ симметріи правильной системы (къ пентагональному додекаэдру знака близкаго къ {540}). Комбинація букувскихъ баритовъ, характеризующаяся значительнымъ развитіемъ {011} и {210}, при слабо выраженной {110} и полномъ отсутствін {102}, является исключеніемъ изъ этого правила.

По гепезису букувскіе бариты являются выдѣленіемъ изъ растворовъ, циркулировавшихъ по трещинамъ несчаника. Какъ извѣстно, для несчаниковъ очень обычно 2) содержаніе сѣрнокислаго 3) барія въ видѣ ли вынолненія трещинъ и пустотъ, или въ видѣ цемента. Однако и въ выше лежащихъ девонскихъ углекислыхъ нородахъ окрестностей Кѣлецъ бариты не рѣдки 4). Независимость отъ геологическаго горизонта и нетрографическаго характера отложеній новазываютъ мпогіе мппералы въ этой юго-занадной части Польши: свинцовый блескъ, напр., распространенъ отъ нижняго букувскаго силура до средняго тріаса. Въ виду этого опредѣленно высказываться о нервоначальныхъ источникахъ барія въ баріевыхъ минералахъ этой страны можно было бы только на основаніи ся общаго минералогическаго изученія.

Минералогическій Кабинеть Ново-Александрійскаго Института Сельскаго Хозяйства и Льсоводства. Октябрь 1913 г.

<sup>1)</sup> Я. Самойловъ. Зап. Минер. Общ. С.-Иб. Х. 17.

<sup>2)</sup> См. Тегпет. Jahrb. der K. K. Geologischen Reichsanstalt. В. LVIII, 438. Приведена литература.

<sup>3)</sup> Также углекислаго.

<sup>4)</sup> Очень обыкновенны, напримъръ, въ доломитахъ у Загнаньска.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

### Изелѣдованія надъ образованіемъ жлорофилла у растеній.

Н. А. Монтеверде и В. Н. Любименко.

IV.

#### О родоксантинь и ликопинь.

(Съ двумя таблицами рисунковъ).

(Представлено въ засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 13 ноября 1913 г.).

Въ хлорофиллоносной ткани и вкоторыхъ растеній хлоронласты иногда принимають своеобразный краснобурый или почти красный цвѣть. Явленіе это происходить періодически у нѣкоторыхъ видовъ хвойныхъ, какъ, папр., у туйн и особенно у разныхъ садовыхъ формъ ея, извѣстныхъ подъ именемъ Retinospora. Извѣстно, что у многихъ вѣчнозеленыхъ хвойныхъ деревьевъ листья на зиму принимають буроватозеленый цвѣтъ 1). При этомъ, новидимому, происходить частичное разрушеніе хлорофилла; но крайней мѣрѣ прямыя измѣренія, сдѣланныя пами для туйн, показывають, что листья,

<sup>1)</sup> Hugo von Mohl, Vermischte Schriften, 1845, p. 376.—E. Askenasy, Bot. Zeit. 1867, p. 229; 1875, p. 457.—A. Batalin, Bot. Zeit. 1872, p. 393; 1874, p. 433.—G. Kraus, Bot. Zeit. 1872, p. 109 и 558; 1874, p. 406.—J. Mc. Nab, Landw. Versuch-Stationen, Bd. XVI, p. 439; 1873.—J. Wiesner, Die natürlichen Einrichtungen zum Schutze des Chlorophylls der lebenden Pflanze, p. 16. Wien 1876.—G. Haberlandt, Sitzungsber, d. Wiener Acad. d. Wiss. Bd. 72, p. 267; 1876.—A. F. W. Schimper, Pringsheim's Jarhb. für wiss. Botanik, Bd. 16, p. 166; 1885.—M. Цпътъ, Хромофиллы въ растительном в измиотномъ міръ, стр. 259. Вармава, 1910.

припявние бурозеленый цвѣтъ, содержатъ значительно менѣе хлорофилла, чѣмъ тѣ, которые сохранили зеленую окраску 1).

Большее или меньшее побуртніе листьевь, повидимому, обусловливается извітстнымь сочетаніемь силы світа и температуры (Баталинь, Аскенази, Висперь, Габерландть и Шимперь); при этомь въ хлоропластахъ наконляется особый растворимый въ спирту бурый пигменть<sup>2</sup>). Но, помимо этого бураго ингмента, въ хлоропластахъ присутствуеть еще особый красный пигменть, который въ особенно большихъ количествахъ наконляется у пісторыхъ садовыхъ формь туйи, вслідствіе чего растеніе принимаеть почти рубиновокрасный цвіть.

Любонытно отмѣтить, что накопленіе краснаго пигмента также обусловливается пѣкоторымъ опредѣленнымъ сочетаніемъ свѣта и температуры. Особенно важную роль, повидимому, играетъ свѣть, доказательствомъ чего служитъ тотъ отмѣченный нами фактъ, что пѣкоторыя формы туйи въ оранжереяхъ Императорскаго Ботаническаго Сада зимою лишь слегка бурѣютъ, тогда какъ на открытомъ воздухѣ въ Императорскомъ Никитскомъ Саду опѣ принимаютъ краснобурый, а ппогда почти чисто красный цвѣтъ.

Красный ингменть, скопляющійся въ хлоропластахъ туйп, быль изслівдовань впервые Цвівтомъ 3), которому, однако, не удалось выділить его въ кристаллическомъ виді. По даннымъ Цвіта, ингменть этотъ легко растворяется въ сипрту, въ нетролейномъ эфирі, въ сіроуглероді и но своему отношенію къ крівнюй сірной кислоті обнаруживаеть сходство съ ксантофилломъ и каротиномъ. Что же касается снектровъ поглощенія спиртового, сіроуглероднаго и нетролейно-эфирнаго растворовъ, то опи отличаются отъ соотвітствующихъ снектровъ какъ каротина, такъ и ксантофилла. Любонытною особенностью ингмента, названнаго Цвітомъ туйородиномъ, или родоксантиномъ, является то обстоятельство, что онъ изміняеть цвіть ири нереході изъ одного растворителя въ другой. Такъ, растворъ его въ нетролейномъ эфирі имість желтый, а въ сіроуглероді-красный цвітъ.

Еще болѣе интересенъ случай временнаго измѣненія окраски пормальныхъ пластидъ, который былъ замѣченъ одинмъ изъ насъ 4) еще въ 1893 г.

<sup>1)</sup> П. А. Монтевсрде и В. П. Любименко. Изследованія надъ образованіемъ хлорофилла у растеній. ПІ. О примененіи спектроколориметрическаго метода количественнаго анализа при изученіи вопроса о наконденіи хлорофилла, ксантофилла и каротина нъ растеніи (Известія Императорской Академіи Паукъ, 1903 г., стр. 1019).

<sup>2)</sup> М. Цвътъ, І. с., р. 261.

<sup>3)</sup> М. Цвътъ, 1. с., р. 261.

<sup>4)</sup> N. Monteverde. Das Absorptionsspectrum des Chlorophylls (Acta Horti Petropolitani, 1893, vol. XIII, p. 149).

у плавающаго рдеста (Potamogeton natans) — водяного растенія, шпроко распространеннаго въ Россіи. У этого рдеста молодые листья им'єють красный или розовокрасный съ бурымь отт'єнкомъ цв'єть. Произведенное изслідованіе показало, что окраска въ данномъ случа обусловливается присутствіемъ особаго краснаго ингмента въ пластидахъ. Съ дальн'єйшимъ ростомъ листа хлорофиллоносная ткань его принимаетъ пормальный зеленый цв'єть, причемъ сперва зелен'єть верхняя часть листа, а зат'ємъ шижияя. У растеній, перенесенныхъ на слабый разс'єянный дневной св'єть, вновь образующієся листья им'єють зеленый цв'єть. Такимъ образомъ, и зд'єсь, повидимому, какъ накопленіе, такъ и исчезновеніе краснаго пигмента обусловливается и которымъ опред'єленнымъ сочетаніемъ осв'єнценія и нагр'єванія.

Болѣс обстоятельное изслѣдованіе краспаго ингмента рдеста было произведено нами лѣтомъ нынгѣшняго года.

Молодые красноватые листья рдеста мы отжимали между листами фильтровальной бумаги и затёмъ обрабатывали ихъ сипртомъ до поднаго извлеченія пигментовъ. Затёмъ сипртовая вытяжка обрабатывалась баритовой водой, и полученный осадокъ всёхъ ингментовъ быль промытъ сипртомъ, извлекающимъ вмёстё съ желтыми пигментами также красный нигментъ. Если затёмъ обработать сипртовой растворъ этой смёси ингментовъ нетролейнымъ эфиромъ, то ночти весь каротинъ и иѣкоторая часть краснаго ингмента переходитъ въ негролейный эфиръ, большая же часть краснаго ингмента и ксантофиллъ остаются въ сипрту, при чемъ спиртовой растворъ имѣетъ яркій розовокрасный цвётъ. Чтобы отдёлить ксантофиллъ отъ краснаго ингмента, мы вынаривали полученный послё обработки петролейнымъ эфиромъ спиртовой растворъ въ темнотѣ до нолнаго удаленія спирта. При этомъ на днё и на етёнкахъ кристаллизатора мы получили темнобурые съ розоватымъ оттёнкомъ кристаллы, принадлежащіе красному ингменту, между тёмъ какъ ксантофиллъ осталея въ аморфномъ видѣ.

Оныть ноказаль, что кристалым краснаго ингмента весьма трудно растворяются въ потролейномъ эфирѣ, вслѣдствіе чего явилась возможность очистить ихъ многократной промывкой петролейнымъ эфиромъ. На призагаемыхъ рисункахъ представлена форма этихъ кристалювъ (табл. І, рис. 2 и 3). Далыпѣйниее изслѣдованіе показало, что красный ингментъ рдеста, подобно родоксантину туйн, измѣняетъ свой цвѣтъ въ растворахъ въ зависимости отъ растворителя. Такъ, при раствореніи въ петролейномъ эфирѣ упомянутыхъ выше кристалловъ получается растворъ желгаго съ оранжевымъ оттѣнкомъ цвѣта, между тѣмъ какъ при раствореніи въ сѣроуглеродѣ растворъ принимаетъ ингенсивный рубиновокрасный цвѣтъ. Точно также окатворъ принимаетъ ингенсивный рубиновокрасный цвѣтъ.

залось, что при дъйствіи крънкой сърной кислоты кристаллы пигмента рдеста спиъють подобно родоксантниу, ксаптофиллу и каротину. Это обстоятельство нобудило насъ пъсколько ближе изслъдовать красный нигменть туйи и сравнить его съ пигментомъ рдеста.

Мы имѣли возможность располагать прекраснымъ матеріаломъ для выдѣленія краснаго нигмента туйн въ большомъ количествѣ. Спиртовая вытяжка красныхъ вѣточекъ туйн была подвергнута такой же самой обработкѣ, какая была примѣнена нами для листьевъ рдеста, при чемъ въ концѣ концовъ намъ удалось получить пѣкоторый запасъ микроскопически мелкихъ кристалловъ краснаго пигмента. Слѣдуетъ замѣтить, что нигментъ туйн кристаллызуется изъ спиртового раствора значительно труднѣе, чѣмъ нигментъ рдеста, вслѣдствіе чего необходимо брать растворы значительной крѣности для полученія кристалловъ. На рисункѣ 1 таблицы І представлены кристаллы краснаго пигмента туйн.

Сравнительное микрохимическое изслѣдованіе кристалловъ, полученныхъ изъ тупи и рдеста, показало, что оба нигмента виолиѣ сходны другъ съ другомъ и обнаруживають родство съ ксантофилломъ. Характерной реакціей, отличающей только что названные три пигмента отъ ликонина и каротина, является отношеніе ихъ къ уксусной кислотѣ.

Влагодаря любезности профессора Вильштеттера, приславшаго вамъ по нашей просъбъ ксантофиллъ и каротниъ въ кристаллическомъ видѣ, мы располагали чистыми препаратами этихъ ингментовъ и могли съ большимъ удобствомъ произвести необходимое сравнение. Что же касается ликонина, то, какъ увидимъ ниже, кристаллы его можно получить чрезвычайно легко.

Изслідованіе показало, что уксусная кислота не растворяєть ин кристалловъ карогина, ни кристалловъ ликонина. Напротивъ, ксантофиллъ и оба выділенные нами красные ингмента весьма легко въ ней растворяются съ тою, однако, разницею, что растворъ ксантофилла имість желтый, а растворы ингментовъ туйн и рдеста-красный цвість.

Такимъ образомъ, ксанточилъ и оба красныхъ ингмента составляютъ одну довольно тѣсную группу весьма близкихъ другъ къ другу соединеній. Единственное отличіе, когорое намъ удалось установить между ксанточилломъ и красными ингментами, сводится лишь къ тому, что послѣдніе даютъ при дъйствін иѣкоторыхъ растворителей растворы другого ивѣта, чѣмъ ксанточилъ. Въ пижеслѣдующей таблицѣ мы даемъ въ видѣ схемы отношеніе кристалловъ ксанточилла и красныхъ пигментовъ къ испытаннымъ нами реакгивамъ.

	Псанто	ФИЛТЬ.	Красные пигменты.			
Названіе реактивовъ.	Раствори- мость.	Цватъ растворовъ.	Растворимость.	Цвѣтъ растворовъ.		
Спиртъ	медленно медленно медленно медленно медлен	йытгэж йытгэж йытгэж йытгэж	медленно очень трудно очень трудно легко	розово-красный желтый желтый желтый		
Сѣроугяеродъ	легко	оранжевый	весьма легко	рубиново- красвый съ Фізлетовымъ оттЪвкомъ		
Ацетонъ	легко легко	желтый желтый	легко легко	красный красный		
Муравыная кислота	медленно	йынэгэг	медленно	вначаль ро- зовый, затьмт. желтьющій		
Молочная кислота	не раствор.		почти не раствор.			
Сѣрная киелота	легко легко	спиій исчезаю- щій	легко легко	синій исче- зающій		
Соляная крыпкая	не раствор.	—	не раствор.			

Изъ только что приведенной таблицы видно, что красные ингменты дають въ спирту, съроуглеродь, ацетонь и уксусной кислоть красные растворы, тогда какъ ксантофилъ при дъйствін тьхъ же растворителей даетъ растворы желтаго цвьта.

Еще болье характерно отношеніе къ муравыной кислоть. Кристаллы ксантофилла дають въ этой кислоть растворы зеленаго цвъта, тогда какъ кристаллы обоихъ красныхъ пигментовъ даютъ розовые, нотомъ желтьющіе растворы.

На значительную близость между красными пигментами и ксантофилломъ указывають также и спектры поглощенія растворовъ названныхъ нигментовъ.

Цвѣтъ въ питированной выше работѣ даетъ спектръ поглощенія для найденнаго имъ родоксантина туйн. Въ спирговомъ растворѣ этотъ ингментъ обнаруживаетъ двѣ чрезвычайно неясно отграниченныя полосы поглощенія, а именно: І между  $\lambda = 550-530$  и ІІ между  $\lambda = 510-480$ . Изъ пихъ болѣе отчетливо видна ІІ-ая. Нодобный же спектръ, по нашимъ наблюденіямъ, даютъ и выдѣленные нами изъ туйн крисгаллы при растворенія ихъ въ синрту. Данныя Цвѣта довольно близко совнадаютъ съ наиними и по отношенію къ спектру ноглощенія нетролейно-эфирнаго раствора. Для послѣдняго Цвѣтъ приводитъ три нолосы: І между  $\lambda = 530-513$ , ІІ между  $\lambda = 495-480$  и ІІІ между  $\lambda = 470-455$ ; изъ пихъ напболѣе питенсивной

является II полоса. По пашимъ же наблюденіямъ, I полоса находится между  $\lambda = 530-513$ , II между  $\lambda = 495-475$  п III между  $\lambda = 460-450$ ; отпосительная интенсивность полосъ уменьшается въ такомъ порядкѣ: II, I, III. Такимъ образомъ, положеніе первыхъ двухъ полосъ въ нашемъ спектрѣ такое же, какъ это указано Цвѣтомъ, по III полоса болѣе приближена къ фіолетовому концу спектра.

Слѣдуетъ, однако, замѣтить, что оба эти растворителя даютъ недостаточно ясныя полосы поглощенія; поэтому для сравнительнаго изученія предночтительно брать растворы въ сѣрнистомъ углеродѣ. Въ виду этого мы рѣшили болѣе подробно изучить спектръ поглощенія ксантофилла и обоихъ красныхъ пигментовъ въ сѣроуглеродномъ растворѣ. Въ пижеслѣдующей таблицѣ приведены полученныя такимъ образомъ данныя. Здѣсь же мы приводимъ также и данныя Цвѣта относительно сѣроуглероднаго раствора краспаго пигмента туйи.

Пазваніе нигмента.	І полоса.	II полоса.	ПП полоса.	ІУ полоса.	Конечное поглощеніе.	Сравинтельная интенсивность полосъ.
Ксантофияль	575 - 558 5 <b>7</b> 5 - 555	535—515 532—515	500—480 500—482	_	420 440 440 ?	II, I, III II, I, III II, I, III II – III – IV, I

На придагаемомъ рисупкѣ (рис. 1, 1. 2. 3) изображены спектры поглощенія сѣроугдеродныхъ растворовъ соотвѣтственно даннымъ этой таблицы, за исключеніемъ спектра поглощенія ингмента рдеста, который и въ этомъ отношеніи оказался вполиѣ сходнымъ съ пигментомъ туйи.

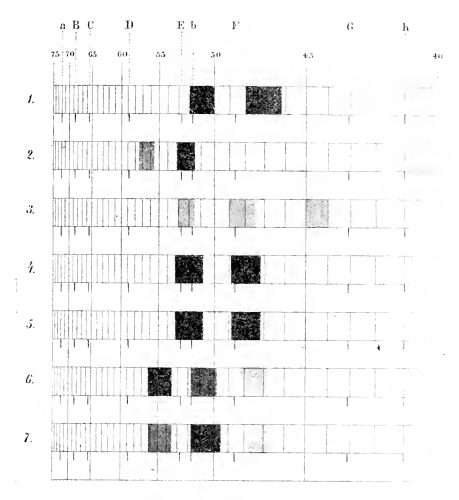
Какъ видно изъ данныхъ таблицы, всё три ингмента имёютъ по три полосы поглощенія, при чемъ ІІ-ая изъ этихъ полосъ является напболёе интенсивной; І-ая въ значительной степени по интенсивности приближается по ІІ-ой полосъ, между тъмъ какъ ІІІ-ья сравнительно очень слабо развита.

Въ общемъ красные ингменты обладають, слѣдовательно, такимъ же спектромъ поглощенія, какъ и ксантофиллъ, и все отличе сводится къ тому, что полосы поглощенія у красныхъ пигментовъ сдвинуты влѣво, т. е. къ красной части спектра, по сравненію съ полосами ксантофилла.

Если сравинть спектръ поглощенія сѣроуглероднаго раствора краснаго пигмента туйн, приводимый Цвѣтомъ, съ нашимъ, то, какъ видно изъ дан-

ныхъ приложенной выше таблицы, онъ существенно отличается отъ спектра, который мы наблюдали, присутствіемъ IV-ой полосы. Въ виду того, что эта нолоса запимаетъ какъ разъ то же самое положеніе, какъ п III полоса ксан-

Puc. I.



- 1. Спектръ поглощенія раствора кристалювъ ксантофилла въ сфроуглеродь.
- 2. Спектръ поглощения раствора кристалловъ родоксантина тупи въ съроуглеродъ.
- 3. Спектръ поглощенія родоксантина туйн въ сфроуглеродь, по Цвфту.
- 4. Спектръ поглощенія раствора кристалловъ каротина въ съроуглеродѣ, по Вильштеттеру и Эшеру.
- Спектръ поглощенія раствора кристалловь каротина въ сброуглероді, по Монтеверде и Любименко.
- 6. Спектръ поглощения раствора кристалловъ ликонина въ съроуглеродъ, по Вильштеттеру и Эшеру.
- 7. Спектръ поглощенія раствора кристалловъ ликопина въ сѣроуглеродѣ, по Монтеверде и Любименко.

Пзетстія И. А. И. 1913.

тофилла, а именно между  $\lambda = 450-440$ , мы склонны думать, что спектръ, описываемый Цвѣтомъ, принадлежитъ не чистому препарату краснаго пигмента: новидимому, въ растворѣ было вмѣстѣ съ краснымъ нигментомъ также и иѣкоторое количество ксаитофилла.

Что касается остальных трехь полось, то наши дашыя о положеніи I и II полось совершенно совпадають съ дашными Цвѣта; III-ья же полоса, по нашимь наблюденіямь, находится нѣсколько лѣвѣе того положенія, которое указано Цвѣтомъ. Нужно замѣтить, что положеніе III-ей полосы въ спектрѣ, описанномъ Цвѣтомъ, какъ разъ соотвѣтствуеть положенію II-ой полосы каротина въ сѣроуглеродномъ растворѣ. Указывая на это обстоятельство, мы, однако, не беремся утверждать. что въ препаратѣ Цвѣта быль примѣшанъ и каротинъ.

Во всякомъ случат положение первыхъ двухъ полосъ указываетъ, что выдъленные нами изъ туйн кристаллы принадлежали тому же пигменту, который былъ описанъ Цвтомъ. Наблюдаемое же отличе между нашими данными п данными Цвта слъдуетъ скорте приписать пебольшой примте желтыхъ пигментовъ, отъ которой невозможно освободить красный пигментъ иначе, какъ кристаллизаніей его.

Принимая во вниманіе, что красные пигменты туйн и рдеста представляють между собою полное сходство въ ихъ физическихъ и химическихъ свойствахъ, мы считаемъ ихъ идентичными и, воспользовавшись терминомъ, предложеннымъ Цвѣтомъ, будемъ называть этотъ пигментъ родоксантиномъ.

Кромѣ вышеупомянутыхъ растеній, родоксантинъ быль найденъ нами также въ мясистой оболочкѣ (присѣмянникѣ, arillus), облекающей сѣмена тисса (Taxus baccata). Здѣсь онъ является преобладающимъ пигментомъ, отъ котораго зависитъ яркокрасный цвѣтъ зрѣлыхъ «ягодъ» этого растенія, примѣсь же желтыхъ нигментовъ весьма невелика. Какъ по этой причинѣ, такъ и въ виду чрезвычайной легкости полученія кристалловъ, оболочки сѣмянъ тисса представляютъ собой прекрасный объектъ для добыванія кристалловъ родоксантина въ больномъ количествѣ.

Для полученія кристалловь мясистыя оболочки были нами обработаны абсолютнымь спиртомь, при чемь получается розовокрасный растворь. По выпариваніи спирта въ темпой компат'є наблюдаются на ди'є сосуда розовокрасные стустки пигмента, въ которых в микроскопъ открываеть массу кристалловъ въ вид'є дендрить съ друзовидными утолиценіями совершенно такой же формы, какъ представлено нами на рисунк'є для рдеста (табл. І, рис. 3). Кристаллы могуть быть легко отмыты оть аморфныхъ массъ абсолютнымъ спиртомъ. Произведенное изсл'єдованіе кристалловъ и ихъ растворовъ въ

различныхъ растворителяхъ показало, что пигментъ этотъ не что иное какъ родоксантинъ.

На основанін всёхъ выше приведенныхъ фактовъ слёдуетъ заключить. что въ хлоропластахъ отъ времени до времени можетъ накопляться особый красный пигментъ, чрезвычайно близкій по своимъ физическимъ и химическимъ свойствамъ къ ксантофиллу. Отсюда естественно возникаетъ вопросъ, не находится ли этотъ нигментъ въ такомъ же отношенін къ ксантофиллу, какъ ликопинъ къ каротину, — не представляетъ ли родоксантинъ только особую, изомерную форму ксантофилла?

Само собой разумѣется, что вполиѣ точное рѣшеніе этого вопроса возможно лишь путемъ сравнительнаго химическаго анализа, котораго мы не имѣли возможности предпринять по разнымъ причинамъ. Тѣмъ не меиѣе предположеніе объ изомеріи ксантофилла и родоксантина побудило насъ произвести сравнительное спектроскопическое изслѣдованіе каротина и ликопина.

Прежде всего мы рышили изследовать, не встречается ли ликонинь, помимо томатовъ (Lycopersicum esculentum), также у другихъ растеній.

Предпринятые нами поиски въ этомъ направленіи увѣнчались усиѣхомъ. Ликопинъ намъ удалось выдѣлить изъ илодовъ Cucumis Citrullus, Trichosanthes sp. и Rosa canina, но, но всей вѣроятности, онъ пользуется гораздо болѣе ишрокимъ распространеніемъ и со временемъ будетъ найденъ и у многихъ другихъ растеній.

Своп изслѣдованія мы начали съ плодовъ арбуза (Cucumis Citrullus). Несмотря на вульгарность этого культурнаго растенія, пигменты, окрашивающіе мякоть плодовъ его, насколько намъ извѣстно, до настоящаго времени не были обстоятельно изучены.

По наблюденіямъ Курше 1), красный цвѣтъ мякоти арбуза зависитъ отъ нигмента, выкристаллизовывающагося въ клѣткахъ въ видѣ иластинокъ и палочекъ. При обработкѣ мякоти эфиромъ, нослѣдній, растворяя ингментъ, окранивается въ оранжевожелтый цвѣтъ. Изъ эфириаго раствора ингментъ кристаллизуется въ видѣ карминнокрасныхъ иглъ или длинныхъ тонкихъ иластинокъ, нерѣдко собранныхъ пучками. По миѣнію Курше, ингментъ плодовъ арбуза, томатовъ и иѣкоторыхъ другихъ изслѣдованныхъ имъ растеній ничѣмъ существеннымъ не отличаются отъ каротина въ корняхъ моркови 1). Между тѣмъ наши язслѣдованія ноказываютъ, что главную массу красящаго вещества у арбуза составляеть именно ликонинъ. кристаллы ко-

<sup>1)</sup> Courchet. Recherches sur les chromoleucites. (Ann. d. sc. nat., t. 7, p. 333 et p. 356; 1888).

Извѣстія И. А. Н 1013.

тораго чрезвычайно удобно и легко получить въ значительномъ количествъ. Съ этою цілью мякоть зрілаго арбуза была пами отжата въ полотняномъ мѣшкѣ для удаленія большей части сока. Полученную такимъ образомъ массу мы затымь подсушивали и обрабатывали кипящимь спиртомъ, который лишь постепенно извлекаеть ингменть. Быстре идеть извлечение, если подсушенную мякоть растереть въ ступкѣ со спиртомъ и затѣмъ вскипятить. Полученный такимъ образомъ оранжевокрасный растворъ мы сливали въ фарфоровую чашку и оставляли выпариваться въ темиой компатъ. Образованіе кристалловъ ликонина начинается тотчасъ по охлажденін раствора, при чемъ получаются групны красныхъ, микроскопически мелкихъ кристалловъ, аплавающихъ на новерхности раствора, болбе же круппые кристаллы осаждаются лишь спустя ийсколько часовъ по охлаждени раствора. Чёмъ концентрированнёе взятый растворъ, тёмъ крупиве получаемые кристаллы. На прилагаемыхъ рисункахъ (табл. И, рис. 1 и 3) представлена форма кристалловъ ликонина, полученныхъ нами изъ арбуза. Какъ показываютъ рисунки, кристаллы имфють призматическую форму, которая переходить въ игольчатую. Игольчатые кристаллы образують обыкновенно группы, часто въ видѣ очень красивыхъ звѣздъ. Любопытно, что болѣс мелкіе кристаллы иміноть видъ удлиненных косых призмъ, тогда какъ боліе крупные имфиотъ игольчатую форму.

Въ цёляхъ сравненія мы подвергли аналогичной обработкё мякоть зрёлыхъ томатовъ. И здёсь при охлажденія спиртовой вытяжки ликопинъ весьма легко осёдаетъ въ кристаллической формё. Мелкіе кристаллы ликопина изъ томатовъ имёютъ видъ очень косыхъ вытянутыхъ призмъ, которыя при разсматриваніи подъ микрескономъ при маломъ увеличеніи напоминаютъ пгольчатые кристаллы ликопина изъ арбуза, по на самомъ дёлё они имёютъ свою особую форму, какъ показываетъ рис. 2 на табл. П.

Разсматривая кристаллическія формы ликонина, полученныя нами изъ спиртовыхъ вытяжекъ, мы видимъ, что основной формой является призма. Эту форму отмѣтили также Вильштеттеръ и Эшеръ при кристаллизаціи ликонина изъ газолина, петролейнаго эфпра и сѣроуглерода. Въ зависимости отъ условій кристаллизаціи узкія стороны призмы скашиваются въ большей пли меньшей степени вилоть до превращенія всего кристалла въ тонкую иглу. На указанныхъ выше рисункахъ и представленъ этотъ переходъ оть слегка скошенныхъ призмъ къ кристалламъ пгольчатой формы.

Оствије изг сипртовой вытяжки кристаллы ликонина затемъ легко

<sup>1)</sup> Courchet, l. c., p. 357.

отдёлить отъ маточнаго раствора простымъ фильтрованіемъ. Опытъ показаль, что выдёленные такимъ образомъ кристаллы могутъ быть очищены отъ примёси желтыхъ ингментовъ абсолютнымъ сипртомъ, который растворяетъ кристаллы ликопипа лишь очень медленно. Очищеніе кристалловъ отъ примёсей можно произвести также промывкой въуксусной кислогѣ, которая на кристаллы не дёйствуетъ.

Промытые спиртомъ кристаллы посл'в высущиванія въ темпот'в вторично обрабатываются кипящимъ абсолютнымъ спиртомъ для перекристаллизаціп.

По даннымъ Вплыштеттера п Эшера<sup>1</sup>), ликонинъ томатовъ на холоду почти не растворимъ въ спирту, и во всякомъ случав растворимость его въ спирту слабве, чёмъ каротина, который можно перекристаллизовывать изъ спирта. По нашимъ наблюденіямъ, однако, ликонинъ изъ арбузовъ, хотя и трудно растворяется въ спирту при нагрёванін, все же можеть быть перекристаллизованъ изъ этого растворителя.

Для большаго удобства сравненія пікоторых войствъ ликонина и каротина, а именно отношенія пхъ къ различнымъ растворителямъ и пікоторымъ другимъ реактивамъ, мы прилагаемъ здісь сводную таблицу, въ которой схематизированы полученныя пами въ этомъ направленіи сравнительныя данныя.

	Каротинъ.		Ликопинъ.	
Названіє реактивовъ.	Раствори- мость.	Цвыть раствора.	Раствори- мость.	Цвѣть раствора.
Спиртъ	трудно легко легко хорошо весьма легко легко	желтый желтый желтый желтый ∫ оранжсво- красный оранжевый	очень трудно легко легко хорошо весьма легко хорошо	оранжевый оранжевый оранжевый красный розово- оранжевый
Толуолъ	<b>у</b> весьма легко	йыткэж	хорошо	оранжевый
Ацетонъ	трудво	йытьэж	не раствор.	_
Уксусная кислота	) почти не ∫ раствор.	желтый	не раствор.	_
Муравьиная кислота	не раствор. не раствор. легко не раствор.	синій исче- зающій	не раствор. не раствор. легко не раствор.	 сипій пзче- піі

<sup>1)</sup> II. Escher, Zur Kenntniss des Carotins und des Lycopins. Zürich, 1909, p. 92.— R. Willstätter u. II. Escher, Ueber den Farbstoff der Tomate (Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiol. Chemie, Bd. 64, p. 52; 1910).

Павфетія И. А. И. 1913.

Въ общемъ, какъ показываютъ дапныя этой таблицы, цвѣтъ растворовъ ликопина въ иѣкоторыхъ растворителяхъ, напр., въ сѣроуглеродѣ, отличается отъ цвѣта растворовъ каротина. Здѣсь мы наблюдаемъ, такимъ сбразомъ, повтореніе того же явленія, которое было отмѣчено для родоксантина. Въ остальномъ ликопинъ весьма близко стоптъ къ каротину, отличаясь отъ него только болѣе трудной растворимостью въ иѣкоторыхъ изъ растворителей. Фактъ этотъ, однако, съ достаточной подробностью изслѣдованъ Вильштеттеромъ и Энеромъ, данныя которыхъ мы можемъ подтвердить и но отношенію къ кристалламъ ликонина изъ арбуза.

Что касается оптическихъ свойствъ пягмента изъ арбуза, то опи оказались тождественными съ оптическими свойствами ликонина изъ томатовъ. Нужно зам'ятить, однако, что результаты нашихъ снектросконическихъ наблюденій ивсколько разнятся отъ данныхъ Вильнитеттера и Эшера<sup>1</sup>). Эти ученые для ликопина изъ томатовъ описывають дві полосы поглощенія въ сипртовомъ растворѣ, а именио: I между  $\lambda = 510 - 499$ , II между  $\lambda = 480 - 480$ 468, между тѣмъ, но нашимъ наблюденіямъ, спиртовые растворы ликонина, полученнаго въ кристаллическомъ видѣ какъ изъ томатовъ, такъ и изъ арбуза описаннымъ выше методомъ, имфютъ три нолосы поглощенія, а именно: I нолоса между  $\lambda = 515 - 500$ , II между  $\lambda = 482 - 466$ , III между  $\lambda =$ 450—440. Точпо такъже три полосы поглощенія наблюдаются и въ нетролейно-эфприыхъ растворахъ ликонина, ири чемъ всё три полосы занимаютъ такое же положеніе, какъ и въ спиртовыхъ растворахъ. Огносительно интенсивности этихъ нолосъ следуетъ заметить, что, но нашимъ наблюденіямъ, II полоса является наиболье сильно развитой; I-ая нолоса приближается но своей интенсивности значительно ко ІІ-ой, а ІІІ-ья оказывается относительно весьма слабо развитой.

Что касается съроуглеродныхъ растворовъ ликонина, то въ этомъ отношении наши данныя въ значительной стенени совпадають съ данными Вильштеттера и Эшера.

Въ нижеслъдующей табличкъ мы даемъ положение полосъ поглощения съроуглеродныхъ растворовъ ликопина средней концентрации по нашимъ наблюдениямъ и по даннымъ Вильпитеттера и Эпгера.

	1.	II.	III.	Конечное погл <b>о</b> щеніе.
Но Вильштеттеру и Эшеру	$\lambda = 561 - 536$	5 <b>17</b> ,5—498	481,5—468	3
По нашимъ наблюденіямъ	$\lambda = 562 - 535$	518 - 495	478 - 468	420

<sup>1)</sup> II. Escher, I. c., p. 96. — R. Willstätter u. Escher, I. c., p. 53.

Какъ показываютъ только что приведенныя цифры, положение полосъ совершенно совпадаетъ. Результаты нашихъ наблюденій, однако, расходятся съ данными Вильштеттера и Эшера въ отношеніи интенсивности полосъ, а именно но Вильштеттеру и Эшеру питенсивность полосъ слѣдуетъ въ такомъ порядкѣ: І, ІІ, ІІІ (рис. 1, 6). Между тѣмъ, по нашимъ наблюденіямъ, интенсивность полосъ ниал, а именно: ІІ, І, ІІІ (рис. 1, 7).

Слѣдуетъ замѣтить также, что нании снектросконическія наблюденія надъ спектрами сѣроуглеродныхъ растворовъ каротина также иѣсколько расходятся съданными Вильштеттера и Эшера, и это тѣмъ болѣе странно, что мы пользовались для нашего спектросконическаго изслѣдованія препаратами кристалловъ, полученными изъ лабораторіи Вильштеттера.

Извѣстно, что многіе изслѣдователи каротина указываютъ лишь двѣ полосы поглощенія для его спиртовыхъ растворовъ, между тѣмъ Чирхъ¹), изслѣдовавшій снектръ спиртовыхъ растворовъ каротина при помощи кварцевой призмы и фотографіи, нашелъ три полосы, при чемъ ІІІ-ья полоса оказалась лежащей у границы видимаго спектра, вслѣдствіе чего прямое паблюденіе ея педоступно глазу. По Чирху, нолосы поглощенія спиртовыхъ растворовъ каротина занимаютъ слѣдующее положеніе:

Въ съроуглеродныхъ растворахъ каротина полосы значительно передвигаются въво. По изсъвдованіямъ Коля 2), І-ая полоса находится между  $\lambda = 510-485$ , ІІ-ая между  $\lambda = 470-458$ , а ІІІ-ья между  $\lambda = 437-425$ . По нашимъ же наблюденіямъ, совнадающимъ съ наблюденіями Вильштеттера и Эшера, І полоса занимаєтъ положеніе между  $\lambda = 533-508$ , а ІІ-ая между  $\lambda = 489-472$ ; такимъ образомъ, перемѣщеніе полосъ настолько значительно, что ІІ-ая полоса въ сѣроуглеродномъ растворѣ заинмаєтъ положеніе І-ой полосы въ сипртовомъ. Вильштеттеръ и Эшеръ указываютъ только эти двѣ полосы для сѣроуглеродныхъ растворовъ каротина 3) (рис. 1, 4), между тѣмъ, по нашимъ наблюденіямъ, сѣроуглеродные растворы каротина имѣютъ еще ІІІ-ю полосу поглощенія, находящуюся между 455 и 445 (рис. 1, 5); правда, она весьма слабо развита и пелегко поддаєтея прямому наблюденію, по въ существованіи ся трудно сомиѣваться.

I) A. Tschirch. Vergleichend-spektralanalytische Untersuchungen der natürlichen und künstlichen gelben Farbstoffe mit Hilfe des Quarzspektrographen (Ber. d. deutsch. bot. Gesell., 1904, Bd. XXII, p. 418).

<sup>2)</sup> F. G. Kohl. Untersuchungen über das Carotin, Leipzig, 1902, p. 37.

<sup>3)</sup> H. Escher, l. c., p. 97. — R. Willstätter u. Escher, l. c., p. 54:

Нужно замѣтить, что каротинъ, какъ и ксантофиллъ, при переходѣ изъ одного растворителя въ другой, сохраняютъ число полосъ поглощенія; измѣняется лишь ихъ положеніе. Поэтому мы склоины думать, что оба желтые пигмента, какъ каротинъ, такъ и ксантофиллъ, имѣютъ три полосы поглощенія въ видимой части спектра: двѣ весьма ясно развитыя и третью значительно болѣе слабую.

Если тенерь мы сравнимь спектры сфроуглеродныхъ растворовъ каротина и ликопина (рпс. 1, 5 и 7), то мы не можемъ не обратить вниманія на повтореніе того же явленія, которое отм'ьчено нами выше для ксантофилла и родоксантина, именно мы видимъ, что все изм'ьненіе въ спектр'ь поглощенія ликопина по сравненію съ каротиномъ сводится къ перем'ьщенію вс'єхъ трехъ полосъ поглощенія вл'єво, къ красной части спектра. Вотъ этоть то чрезвычайно интересный фактъ и заставляеть насъ думать, что отношеніе родоксантина къ ксантофиллу такое же, какъ ликонина къ каротину.

Благодаря прекраснымъ пзследованіямъ Вплыштеттера и Эшера, мы знаемъ, что ликонинъ иметь одну п ту же общую химическую формулу, какъ и каротинъ, и не лишено основанія предположеніе, что первый есть лишь особая, изомерная форма второго, — темъ боле, если принять во вниманіе значительное сходство обоихъ пигментовъ въ отношеніи къ разнообразнымъ химическимъ агентамъ. Спектроскопическое изследованіе даетъ намъ поэтому право сдёлать аналогичное заключеніе объ отношеніи родоксантина къ ксантофиллу.

Что касается тёхъ небольшихъ различій въ результатахъ снектроскопическаго наблюденія растворовъ ликопина и каротина, которые были указаны нами выше, то мы нока не можемъ дать имъ удовлетворительнаго
объясненія. Если бы мы имѣли особую форму ликопина, отличную отъ полученной Вильштеттеромъ и Эшеромъ, то, вѣроятно, это отличіе сказалось
бы также и на спектрахъ поглощенія сѣроуглеродныхъ растворовъ, между
тѣмъ мы видѣли выние, что наши данныя о спектрѣ поглощенія сѣроуглеродныхъ растворовъ ликопина почти совершенно совпадаютъ съ данными
Вильштеттера и Эшера. Главное же отличіе по отношенію къ ликопину
сводится лины къ растворамъ его въ абсолютномъ спиртѣ. Поэтому мы
склонны думать, что кристаллы ликопина, полученные нами изъ томатовъ и
арбуза, по своему химическому строенію идентичны съ пренаратами Вильштеттера и Эшера. Нѣкоторое же несходство въ результатахъ спектроскопическаго изслѣдованія слѣдуеть отпести, быть можеть, на счетъ различія
въ методикѣ изслѣдованія.

Кром'є ликопина, хромонласты мякоти зр'єлыхъ плодовъ арбуза заключають еще каротинъ и ксантофиллъ.

Следуеть отметить еще одинь интересный факть — это крайнюю чувствительность ликонина къ кислороду воздуха. Полученный въ маточномъ растворе осадокъ кристалловъ ликонина иметъ яркокрасный тиничный арбузный цветь, но уже вскоре носле соприкосновения съ воздухомъ кристаллы принимають буроватожелтый оттенокъ, а но истечени более или мене продолжительнаго времени совершенно обезцвечиваются даже въ темноте.

Изъ семейства тыквеппыхъ пами были изслѣдованы, помимо арбуза, крупные яркокрасные веретенообразные илоды тропическаго растепія Tri-chosanthes. Въ красной мякоти плода, окружающей сѣмена, оказался на ряду съ каротипомъ тиничный ликопинъ. Для извлеченія этого нигмента и полученія его въ кристаллическомъ видѣ мякоть была отжата между листами фильтровальной бумаги и затѣмъ обработана, съ растираніемъ въ стункѣ, абсолютнымъ спиртомъ иѣсколько разъ для полнаго извлеченія воды и ксантофилла. Послѣ этого мякоть была подсушена, и ингменты извлекались петролейнымъ эфиромъ. При выпариваніи петролейно-эфириаго раствора выдѣляются, вмѣстѣ съ каротиномъ въ аморфиомъ видѣ, красивые розовые призматическіе кристаллы ликопина. Кристаллы затѣмъ много разъ промывались абсолютнымъ спиртомъ до полнаго удаленія каротина, послѣ чего подвергались изслѣдованію.

Интересно также отмѣтнть совмѣстное присутствіе ликоница и каротина у столь обыкновеннаго растенія, какъ шиповинкъ (Rosa canina). Какъ извѣстно, ложный ягодообразный плодъ этого растенія состоить изъ сѣмянокъ, заключенныхъ въ красномъ мясистомъ цвѣтоложѣ.

Были собраны илоды инновинка и оставлены въ компатъ въ теченіе двухъ педъль. Къ этому времени они пріобрѣли темпокрасный цвѣтъ и стали морщиться. Изъ плодовъ была вынута мякоть и растерта въ абсолютномъ сипртъ. Получился желтый растворъ, растертая же мякоть приняла розовый цвѣтъ. Извлеченіе спиртомъ было повторено 4 раза, послъ чего порошокъ былъ обработанъ петролейнымъ эфиромъ съ растираціемъ въ стункъ. Полученный петролейно-эфирный растворъ былъ влитъ въ фарфоровую чанку, на краяхъ которой весьма быстро выдѣ ились розовые кристаллы ликопина. При разсматриваніи подъ микроскономъ оказалось, что это — одиночные кристаллы призматической формы, совершенно такіе, какъ изображенные на рис. 2 таблицы Н кристаллы ликопина томатовъ, но среди призмъ попадались и иглы, какъ у арбуза. Нослѣ удаленія маточ-

Известія И. А. Н. 1913.

наго раствора кристаллы были промыты абсолютнымъ спиртомъ и подвергпуты изследованію.

Ликонинъ растворяется въ иетролейномъ эфирѣ медленнѣе каротина. Порошокъ мякоти плодовъ розы послѣ упомянутой обработки и троекратной обработки нетролейнымъ эфиромъ все же сохранялъ розовый цвѣтъ. Послѣ высупнванія и обработки порошка сѣроуглеродомъ получился великолѣнный розовый съ фіолетовымъ оттѣнкомъ растворъ, обладающій спектромъ поглощенія, тождественнымъ со спектромъ раствора кристалловъ въ томъ же растворитель.

По новоду спектра поглощенія раствора ликопина въ сѣроуглеродѣ будеть не лишинмъ замѣтить, что онъ оказался идентичнымъ у всѣхъ изслѣдованныхъ нами вышеуномянутыхъ растеній, при чемъ наиболѣе интенсивной полосой была II-ая.

Приступая затѣмъ къ изученію ингментовъ, находящихся въ илодахъ различныхъ представителей семейства насленовыхъ, мы были увѣрены, что весьма быстро справимся съ этой задачей, предполагая найти въ нихъ тотъ же ликонинъ томатовъ съ большею или меньшею примѣсью каротина. Ожиданія нани, однако, не оправдались. Въ плодахъ двухъ изслѣдованныхъ нами растеній — краснаго нерца (Capsicum annuum) и жидовской вишин (Physalis Alkekengi) — оказались пигменты, иѣсколько отличающіеся какъ отъ каротина, такъ и отъ ликонина.

Пигментъ илодовъ краснаго перца весьма легко растворяется въ спирту. По выпариваніи вытяжки получаются стустки краснаго цвѣта, въ которыхъ микроскопъ открываеть очень мелкія друзы игольчатыхъ кристалювь краснаго съ фіолетовымъ оттѣнкомъ цвѣта (табл. II, рис. 4). Выдѣлить эти кристаллы изъ аморфныхъ массъ ингмента намъ пока не удалось вслѣдствіе легкой растворимости ихъ во всѣхъ растворителяхъ. Поэтому мы ограничимся указаніемъ на нѣкоторыя реакціи и на спектры поглощенія вытяжекъ.

Крѣнкая сѣрная и дымящаяся азотная кислота растворяють ингменть съ синимъ цвѣтомъ, нотомъ исчезающимъ. Истролейный эфиръ и сѣрный эфиръ растворяють его съ желтымъ цвѣтомъ, а синртъ и сѣроуглеродъ съ розовокраснымъ. Уксусная кислота растворяеть ингментъ съ желтымъ цвѣтомъ легко, а молочная съ оранжевокраснымъ довольно медленю. Что касается спектровъ ноглощенія вытяжекъ въ различныхъ растворителяхъ, то они нриведены въ инжеслѣдующей таблицѣ.

Primarina	Полос	Относительная		
Вытяжка.	I.	II.	III.	интенсиввость полосъ.
Спиртовая	495—475 518—500 562—535	455-445 483-465 520-500	 450 - 440 488470	I < I $I < I < I$ $I < III < I$

Какъ показываеть эта таблица, спектры поглощенія петролейноэфирной и сіроуглеродной вытяжекъ чрезвычайно сходны со спектрами поглощенія растворовъ кристалловъ ликопина въ соотвітственныхъ растворителяхъ.

На основанін этихъ данныхъ мы считаемъ весьма вѣроятнымъ, что красный пигментъ илодовъ краснаго перца есть особая форма ликопина, которую мы провизорно назовемъ ликопиномъ β.

Какъ уже было упомянуто, плоды Physalis Alkekengi тоже заключають своеобразный ингменть. Околоплодники яркооранжеваго цвёта были растерты съ абсолютнымъ сипртомъ въ ступкъ, и полученный растворъ профильтрованъ. По выпариванін его, среди аморфныхъ массъ желтыхъ ингментовъ наблюдаются красивые игольчатые кристаллы, нерёдко собранные въ видѣ друзъ и звѣздъ, розоваго цвѣта. Какъ по чормѣ, такъ и по цвъту эти кристаллическія образованія поразительно напоминають кристадлы ликонина, полученные нами изъ арбуза. Послѣ промывки абсолютнымъ спиртомъ до полиаго удаленія желтыхъ пигментовъ часть кристалловь была растворена въ нетролейномъ эфирф (оранжевожелтый растворъ), а другая часть въ сфроуглеродф (розовоорашжевый растворъ). Въ снектрѣ поглощенія петролейно-эфириаго раствора обпаруживаются двѣ полосы: I между  $\lambda = 492 - 470$  и II между  $\lambda = 460 - 440$ , при чемъ І-ая полоса значительно слабъе ІІ-ой. Въ спектръ же поглощенія раствора кристалювь въ сфроуглерод испо зам'ятны три нелосы: I между  $\lambda = 532$ — 510. II между  $\lambda = 495 - 475$  и и III между  $\lambda = 455 - 445$ ; изъ этихъ нолосъ И-ая значительно сильнъе І-ой, Ш-ья же очень слабая, по хорошо вилима.

Такимъ образомъ, положение полосъ у этого пигмента такое же, какъ у каротина, по зато огносительная интенсивность ихъ иная, болъе подходящая къ интенсивности полосъ ликонина. Пигментъ этогъ мы предлагаемъ назвать

каротином» В и, принимая во вниманіе его кристаллическую форму, сходную съ формой ликонина, полагаемъ, что опъ представляеть переходную форму между типичнымъ каротиномъ и ликониномъ.

На основацін всѣхъ пзложенныхъ выше фактовъ мы прпходимъ къ заключению, что на ряду съ распространенными въхлоропластахъ зеленыхъ растеній формами желтыхъ ингментовъ, каковыми являются каротинъ п ксантофилль, существують еще особыя, вёроятно, изомерныя формы ихъ, отличающіяся вижшинимь образомь по цвёту и спектрамь поглощенія ихъ растворовъ. Этими изомерными формами являются для ксантофилла родоксантипъ, а для каротина пигменгы изъ группы ликопина. Наин изсл'ядованія показывають, что ликонинь не есть исключительная принадлежность томатовъ, и что опъ накопляется въ значительномъ количестви также у другихъ растеній, даже у представителей такихъ отдаленныхъ въ систематическомъ отношенія семействь, какъ тыквенныя и розоцв'ятныя, я весьма возможно, что будущія изслідованія откроють намь присутствіе этого пигмента или возможныхъ близкихъ формъ его и у миогихъ другихъ растеній. То же слѣдуеть сказать и относительно родоксаптина, который не является исключительной принадлежностью пластидъ хвойныхъ, но пакопляется также въ листьяхъ рдеста, который систематически стоить весьма далеко отъ хвойныхъ. Поэтому мы склонны думать, что существують и которыя особыя физіологическія условія, при которыхъ ксантофиллъ и каротипъ претеривваютъ нерегруппировку въ своихъ частицахъ и переходятъ въ изомерныя формы. У ибкоторыхъ такая перегрунипровка повторяется періодически въ одинуъ и тъхъ же удорондастахъ, какъ это имъетъ мъсто, напримъръ, въ дистьяхъ хвойныхъ въ зимий періодъ. Въ другихъ случаяхъ нодобиая перегруннировка наступаетъ къ концу развитія такихъ частей растенія, какъ плоды. Но возможно также, что изомерныя формы каротина и ксантофилла коликаноть въ хлорофиллоносной ткани независимо отъ существовавинихъ ранће запасовъ каротина и ксантофилла въ хлоронластахъ. Именно, можно представить себь, что вслъдствіе измьнившихся физіологическихъ условій обміна веществъ въ хлорофиллоносной ткани, какъ это можеть иміть місто, напримѣръ, для хвойныхъ при наступлении болѣе холодиаго періода или же для плодовъ къ концу ихъ созрѣванія, пѣкоторая часть разрушающагося нри этомъ хлорофилла можетъ дать начало изомернымъ формамъ каротина и ксантофилла.

Мы уже имѣли случай указывать въ предыдущихъ пашихъ работахъ, что образованіе хлорофилла, повидимому, тѣсно связано съ образованіемъ каротина и ксантофилла. Съ этой точки зрѣнія изученіе распространенія

изомерных формь этих двух пигментов представляеть большой интересь для теорін какъ образованія хлорофилла, такъ и данытыщих его превращеній, которымь онъ подвергается въ живой растительной ткапи у разныхъ растеній и въ различные періоды ея существованія и развитія.

# Объяснение къ таблицамъ рисунковъ.

### Таблица І.

- **Рис. 1.** Кристаллы родоксантина, полученные изъ спиртовой вытяжки зимнихъ листьевъ туйи. Увел.  $\frac{800}{1}$ .
- **Рис. 2.** Одиночные кристаллы родоксантина, полученные изъ сипртовой вытяжки молодыхъ листьевъ рдеста. Увел.  $\frac{800}{1}$ .
- Рис. 3. Дендриты и друзы родоксавтина, полученные изъ спиртовой вытяжки молодыхълистьевъ рдеста. Упел.  $\frac{450}{1}$ .

### Таблица II.

- **Рис. 1.** Кристаллы ликопина, полученные изъ спиртовой вытяжки мякоти зрѣлаго арбуза. Увел.  $\frac{800}{1}$ .
- Рис. 2. Кристалды ликопива, полученные изъ спиртовой вытяжки мякоти томатопъ. Унел.  $\frac{800}{1}$ .
- **Рис. 3.** Кристаллы ликовина, полученные изъ спиртовой вытяжки мякоти эрѣлаго аро́уза. Увел.  $\frac{450}{1}$ .
- Рис. 4. Кристаллы ликопина  $\beta$ , полученные изъ спиртовой вытяжки влодовъ краснаго перца. Увел.  $\frac{1000}{1}$ .

Рис. 1.



Рис. 2.



Рис. 3.







Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Manichaica V.

Von C. Salemann.

(Der Akademie vorgelegt am 9/22. october 1913).

Beiträge zur christlich-soghdischen grammatik. 1-6.

Die vor ligende arbeit dient zur vervolständigung und berichtigung meiner 1907 bekant gegebenen anßfürungen im II-ten stücke diser Manichaica benanten serie von beiträgen zum studium der mitteliranischen sprachen und texte, welche durch die funde in Chinesisch-Turkestan erschloßen worden sind. Die texte, welche mir bei der bearbeitung Jenes anfsatzes zu gebote standen — c. 85 zeilen auß dem Neuen Testamente und außerdem ein von Sachau publiciertes damals fast noch ganz unverstäudliches blat — waren irem inhalte nach zwar nicht manichaeisch, sondern christlich, doch ist ihre sprache, welche man mit dem namen «soghdisch» belegt hat, zuerst in resten der Manichaeer-literatur nach gewisen worden. Darum bitte ich mir auch fernerhin die auß rein praktischen gründen zu gelaßene inconsequenz in der titelgebung zu gute halten zu wollen.

Heute steht mir ein vil reicheres material zur verfügung, als bei jenem ersten versuche in den bau einer neuen gruppe iranischer sprachen ein zu dringen. Und wenn es schon damals gelungen war die grundzüge der soghdischen grammatik fest zu legen, um wie vil außsichtsvoller und ergibiger muste das studium neuer neutestamentlicher bruchstücke in syrischer schrift erscheinen. Zwar steht noch eine statliche reihe von fragmenten der selben categorie auß, doch ist deren veröffentlichung jezt leider wol in weitere ferne

gerükt, so daß wir fürs erste uns mit dem vorhandenen materiale werden begnügen müßen.

Die veröffentlichung der neuen zum überwigenden teile den Evangelien entstammenden texte<sup>1</sup>), wozu noch drei stücke auß den Episteln und — in nigurischer schrift — die übersetzung des Nestorianischen glaubenskentnisses kommen, ist diß mal dankenswerter weise in einer die originalschrift genügend ersetzenden syrischen drukschrift erfolgt und macht den eindruk gröster sorgfalt. Auch ist zum ersten male ein wörterverzeichnis, allerdings one angabe der bedeutungen, bei gegeben, das troz seiner mechanischen anlage und zweklos gewißenhafter beobachtung der unebenheiten der lateinischen transcription nur von nutzen sein kan<sup>2</sup>).

Doch wäre es ungerecht, wolte ich hier nicht der vilfachen förderung beim studium diser texte erwänung tun, welche mir durch meines vererten freundes R. Gauthiot's publicationen zu teil geworden ist. Er ist der erste, welcher sich durch die ungeschlachte soghdisch-uigurische schrift nicht hat ab halten laßen mutig ans werk zu gehn und zusammen hängende buddhistische texte in den druk zu geben und einzelne fragen in monographien zu behandeln<sup>3</sup>). Mit berechtigter spannung sehen wir daher seinem Essai de grammaire sogdienne entgegen, der auch das erste wirkliche glossar enthalten sol.

Soghdische Texte. I. Von F. W. K. Müller. A. d. Abhh. d. k. preuss. A. d. W. v. J. 1912. M 2 Tafeln. Berl, 1913. 111 pp. 40 — wo nötig citiert als ST.

<sup>2)</sup> Folgende drukfeler wären zu verbeßern: 93° z.18 «birăț 40,4» — z. 9 v. n. «265),3» — 95° z. 5 «fațmâ-dâr-aț» — 96° z. 8 «ebenda 87,8» — z. 17 «'iŝţâ-dâr-aț» — 100° z. 6 «anț 62,5» — z. 9 «paţ- $\gamma$ ōŝ-dâr-anţ».

<sup>3)</sup> Une version sogdienne du Vessantara Jātaka, publiée en transcription et avec traduction: JAs,10 XIX (1912) p. 163-193, 429-510 (citiert als VJ). - Le sūtra du religienx Ongles-longs. Texte sogdien avec traduction et version chinoise. Par. 1912 80 (bildet den fasc. H der Études linguistiques sur les documents de la mission Pelliot; citiert als DN d. i. Dirghanakha). — De l'alphabet sogdien: JAs XVII (1911) p. 81—95 (m. 2 taff.); vgl. XV, 386. XVII,182.— Note sur la langue et l'écriture inconnues des documents Stein-Cowley: JRAS 1911, I p. 497--507; vgl. JAs XVII, 394. - Fragment final de la Nilakanthadharaui en brahmi et en transcription sogdieune par L. de la Vallée Poussin et R. Gauthiot: J,RAS 1912, II p. 629-45. - L'alphabet sogdien d'après un témoignago du XIIIe siècle par E. D. Ross et R. Gauthiot: ib. I (1913) p. 521-533 (m. 1 taf.) - A propos des dix premiers noms de nombre en sogdien bouddhique: Mém. Soc. Lingu. XVII,3 (1911) p. 137-161. A propos de la datation en sogdien: JRAS 1912, I. p. 341-353. - Quelques termes techniques bouddhiques et manichéens: JAs XVIII (1911) p. 49-67. - Avestique mərəzu-: Mém. SL. XVIII,5 (1913) p. 343 - 347. - Bemerkungen zu Chavannes et Pelliot, Un traité manichéen retrouvé en Chine: JAs. XVIII (1911) p. 499— 617. I (1913) p. 99-199.261-261-394. -- Vgl. noch JAs. XVI,627. XVIII,657 (wo das colophon נפאחשמי ונה פוסמאך אוי חומטאנצו כנליה, die Note additiounelle X1X, 597—603, und die recension von Andreas' Soghdischen Excursen XV,538. -- Vom oben erwänten Essai stehn mir durch die güte des verfaßers die pp. 1-183 zur verfügung; sie behandeln außfürlich die lautlere.

## 1. Schriftzeichen und laute.

Auf grund diser freudigen außsicht könte die vor ligende arbeit auf den ersten blik überflüßig und vordringlich erscheinen. Doch ist dem nicht also. Denn schon ein flüchtiger einblik in die texte selbst läßt alsbald erkennen, daß hier zwar nah verwante, aber von einander durchauß verschidene sprachformen vor ligen: die eine ist die der christlichen texte in syrischer schrift, die andere die der buddhistischen in soghdischer schrift. Dazu kommt wenigstens noch eine dritte, die sprachform der bißher nur ganz nngenügend bekant gewordenen manichaeischen texte in manichaeischer schrift. Schon in der lautbezeichung weisen dise drei schriftarten ganz bedeutende unterschide auf, wie auß der folgenden tabelle zu ersehen, in welcher die in soghdischen wörtern nicht vor kommenden buchstaben ein geklammert sind:

1) nur nach 2—2) beide zeichen sind identisch — 3) nur am wortende; soghd. ה ist palaeographisch nicht klar, es könte villeicht eine ligatur von אי sein — 4) im DN. — 5) mit dem lautwerte ž į; da syr. אישרות als soghd. אישרות ST 86,3 erscheint, ist es wo išóγ aus gesprochen worden — 6) nur in der älteren schrift.

Die vocale werden öfters plene geschriben  $\pi$ , im christlich - Soghdischen anch durch die vocalpunkte bezeichnet, so daß nur hier  $\hat{e}$  von  $\hat{i}$  unterschiden wird, waß für uns von nicht zu nnterschätzendem werte ist. Außerdem wird hier  $\hat{i}$  öfters durch einen darüber gesezten punkt als consonant bestimmt. In der soghdischen schrift haben die gruppen  $\pi$  und  $\pi$  öfters den lautwert  $\hat{e}$  und  $\hat{o}$ .

Fragen wir nun, welche consonanten des Soghdischen durch jene drei reihen aramaeischer buchstabenzeichen dar gestelt werden sollen, so läßt sich vorläufig folgendes schema auf stellen:

$$k$$
 man. syr. בחינך so. ב $\alpha$  man. syr. בחינך so. ב $\alpha$  man. syr. בחינך so. ד $\alpha$  man. syr. בחינך so. ד $\alpha$  man.  $\alpha$  syr.  $\alpha$  so. ד $\alpha$  so. ד $\alpha$  syr.  $\alpha$  so. ד

Пзвѣстія И. А. Н. 1913.

Dise abweichungen der drei alphabete unter einander in der verwendung der semitischen zeichen für die soghdischen laute laßen daranf schließen, daß die übertragung diser schriftarten auf die fremde sprache zu widerholten malen, und zwar jedes mal unabhängig von den früheren versuchen erfolgt ist. Im weiteren verlaufe diser arbeit sehe ich von einer lautlichen reconstruction im einzelnen falle fast gänzlich ab und gebe die wörter in der überliferten form.

#### 2. Dialectische verschidenheiten.

Wenden wir uns von den unterschiden der äußeren form der wörter, die auch in der orthographie, ins besondere in der setzung der vocalbuchstaben, iren außdruk findet, zur untersuchung der dialectischen verschidenheiten, so mag zunächst bemerkt sein, daß fürs manichaeisch-Soghdische (ms.) ein so gerinfügiges material vor ligt, daß hier nur vom christlich-Soghdischen (xs.) und buddhistisch-Soghdischen (bs.) die rede sein kan.

Eine eigentümlichkeit ist die wechselnde stellung des ז, die aber in beiden dialecten zu beobachten ist. Hier nur einige beispile: אַמָּמִיקָאַ עושטיקא

<sup>4)</sup> Ein par fragmente der ST weichen von der sonst durchgängig fest gehaltenen sprachform ein wenig ab; so findet sich מאר 34,4. מאר 34.81.82.86. מאר 'alle' 41.81.83 für gewönliches במאם.

<sup>5)</sup> VJ 290 steht außnamsweise אפרסא für אפרסא «fragte», waß villeicht kein feler ist.

<sup>6)</sup> Aber das pf. wird von stamme אבלאר gebildet, vgl. xs. קתארט «fecit».

Im Xs. felt beim pronomen 3 sg. die oblique form bs. יכן ארין ', die mit dem häufigen ריבי nicht identisch sein kan; dagegen habe ich im Bs. weder אב, noch obl. ריצ gefunden, s. u. Ferner weist der gebrauch der partikeln und praepositionen große abweichungen auf: so felt im Xs. gänzlich das im VJ und DN fast in jeder zeile auf tretende ב. Am grösten aber ist zwischen beiden dialecten der unterschid in der bildung und dem gebrauche der verbalformen, wie wir weiterhin sehen werden.

Anch in lexicalischer hinsicht finden sich abweichungen, welche zum teil durch die verschidenheit des religiösen bekentnisses bedingt sein können. So heißt 'sünde' bald אוא, bald קמאני, beides gleich ἀμαρτία, aber bs. meist אכרטאני, nur VJ 392 הוואנה; 'prophet' ביוני (so, im Wörterverzeichniss zu ST fälschlich bê', doch pl. obl. ביונים, dazu ייף 'prophezeiung'), aber bs. pl. ביונים VJ 59.13°, obl. ביונים 9°. Endlich fällt auf bs. שמון לאווא 'bhikṣu', aber xs. שמנו (nur 11,6, da 27,8 vom heraußgeber suppliert ist) «satan», wie im Tphl. und Türkischen.

# 3. Lehnwörter auß dem Soghdischen.

Hier sei mir gestattet auf die völlige identität des wortes מארכראים mit dem arm. לשוְשַתְּשׁן: 'prophet' hin zu weisen, über dessen herkunft zu-

lezt Marr gehandelt hat, hier im Bulletin 1909 p. 1153-58. Für in ist discs wort 'japhetisch' und geht auf eine V brk, prk, vrk, mrk ברכ «leuchten» zurük. Von der nebenform mrg mit dem «femininsuffix»  $ar > a\vartheta$  sei es gebildet und bedeute eigentlich 'sterndeuter'; waß aber das femininum hiebei zu tun hat, wird nicht erklärt, eben so wenig woher das zum schluß stehnde l, kommt. Ich kan meinem vererten collegen in disen außfürungen nicht folgen, um so mer als in einem uns vor ligenden texte unbewust die erklärung des wortes gegeben ist. Im VJ wird erzält, daß der prinz den bettelbrahmanen seinen elephantenkönig nicht geben durfte und wolte, und sie in unter achtzig andern elephanten auß wälen hieß. Dann heißt es weiter: רטי שן אחו ני סאטו פילאן חושאום חנט בטי שו אחו ני סאטו פילאן חושאום חנט רטי צנן שמאחו איו ליאאסאיל כשאם ניבן ריואט רטי זכה פראמנט זכו פילאן חומאו לא פמאיזאנאנט רמי זכה ויחשאנט רמי פישט זנה פראאמאנט פרו יוכא שיר אאינט רטי זכה זהארט מאראכה ונאנט רטישו פרו פטסרום זאור פטאיזאנאנט מוש באלי ואשטאנט באנט שי נכאנט פאלי ואשטאנט inen sprach jener Viçvantara also: dise alle sind elephantenkönige, und davon nemet ir einen, welcher euch ge rade gefallen mag; und jene brahmanen erkanten jenen elephantenkönig nicht (Gauthiot: mais ils l'emportèrent par leur science), und sie machten alsbald [xs. מַרְטַ ταχέως<sup>8</sup>)] eine besprechung und erkanten in kraft des zauberspruches, und stellten sich neben in hin». Die leute, welche die «besprechung machten», waren eben מארמר aw. \*maðra-kara, denn מאראך: maðra = מארא, (xs. obl. מארץ 'finster'): tąðra, und der plural der nomina auf -ak lautet im Soghdischen -êt, wärend der cas. obl. sg. mêrkarê oder mêrgarê buchstab für buchstab dem Jupqupt, entspricht. Wenn nun im Armenischen noch andere wörter von iranischem typus sich finden laßen, welche eine ich möchte für Gauthiot's «scythique» sagen — sakische lautform auf weisen, so wüste ich nicht, warum es nicht zuläßig sein solte an zu nemen, daß auch sakische entlehnungen in jene mischsprache ein gedrungen sein könten. Die mir augenbliklich zu gebote stehnden wenigen beispile werden sich sicherlich noch vermeren laßen: 245 'dorf' (Hübschmann p. 213) bs. ישין 'séjour' aw. sayana; שיין 'gemach, halle, balcon' (H. p. 225) bs. פאצעני (H. p. 222) xs. יָבּבֹּל, יְמוּמשׁישׁישׁים 'antwort' (H. p. 222) פאצעני, (bs. פשישכואנה, wenn lezteres wort hicher gestellt werden darf, zugleich mit dem vb., zb. פאמישבויאנט VJ 29 'sie antworteten'). Das erste diser drei wörter vindiciert Marr wider dem «japhetischen» sprachstamme

<sup>8)</sup> G authiot list anfangs ביית, späterhin intümlich ny'rt; eben so ist 1371 אוואנם lesen.

(Ж. М. Н. Пр. 1908, V, p. 212), die iranische heimat der beiden andern ist bißher noch unbestritten gebliben.

### 4. Nachweis femininer bildungen.

Nach diser abschweifung in ferner ligende gebiete kere ich wider zum Soghdischen zurük, um von einer beobachtung rechenschaft zu geben, die, so vil ich weiß, eben so nen wie für die characteristik diser sprache bedeutsam ist. Wie einst im Xuğnî, glaube ich nämlich auch hier reste der unterscheidung des grammatischen geschlechtes gefunden zu haben und vermag dadurch eine reihe von bildungen zu erklären, welche bißher zwar bekant, aber in irem wesen nicht erkant waren.

Den außgangspunkt meiner untersuchung bildete diß mal in der tat ein punkt, und zwar der î-punkt der beiden wörter מאריק und יחואל und 37,18.19 in der erzälung von Martha und Maria (Luc 10,38–42), wo der text also lautet:

ין **28**(38) שוינטקן קט ראת י פר illi ut factum est super ibant quum unum ad intravit viam **28**15 דיכאו סאי פצעשדארט מרתא. . האם נאם קבו שי אינין: Martha erat nomen cuius mulier vicum excepit **13**%(39) בֿמניָ . ורני <sup>16</sup> בֿואר באם. ロジア12 קט שו 77 817 ロスロ cuius еi domosua illum nomen sororuna erat erat נכתאונטי <sup>18</sup> מאד NŌ ניסטי אמם. SC ברים. נבנט .. פאדיטו nostri illa assedit venit Maria pedes domini propter N519 日まり פטעושיק びょ (40) פישט ואכשם. ויני מרתא. eius illa audiens et ipsius erat Martha verba at דאריק دَه. . DXD<sub>50</sub> ערפֿ אבעם פר びと םפאם. ואנו אעט . illa operam ministerium multum ob erat habens ۶ic venit Извъстів И. А П. 1913.

כיפתאונטא: ריני סא • פצקואדארט illum non est domine allocuta est עוטי כודקאר כֿואר מני ¬⊃ (verso) **1133** פרעדארט .º №12022 らり pro solam me reliquit mea quod serer tibi קו ויא כביהי מנא: (41) פאצעני תבראט ואור פרמא' םפכשו.י responsum mihi det vim (auxilium) ei ministrando inbe מרתא י קר <sup>3</sup> ריא סאי פֿראטאי ואנו ישוע. כוטאו קתארם: Martha Martha ei iussit sic Iesus dominus fecit י ערפטישט פר ויָתרבעיניון? [°בנינין?] ひ8 4 יטער איש res multas ob'θορυβαζομένη' ettu es ferens curam פמיפנו י שירי 20p5 1:38 כצי (42) פישט partem bonam Maria at est necessaria quae est resuna atבומקא . KD illa ab erit ablata quae talem illa elegit

So anstälig es ist, daß das ptc. prs. sonst an allen stellen diser texte auf pr--êk auß geht, aber hier, wo von einer fran die rede ist, auf pr--îk, würden dise zwei beispile noch zu keinen folgerungen berechtigen, wenn nicht andere gewichtige indicien hinzu kämen, die auf geschlechtliche differenciierung schließen laßen.

Zunächst beachte man das pronomen. Sonst haben wir cas. rect. כֿוֹ, ריני, hier c. rect. אַסֿ obl. ריני, und ganz eben so אָין 4,6.72,6.73,7.8, wo widerum von frauen die rede ist. Dazu komt endlich das andre ptc. ps. פֿוִיסם בריני und דויהרבעיניץ  $\bar{c}$  wärend  $\bar{c}$  der verfaßer sich פֿריכם בריני  $\bar{c}$  und tauf הבריני  $\bar{c}$  ואבנים  $\bar{c}$  ואבנים  $\bar{c}$  בואם תבריני  $\bar{c}$  ואבנים  $\bar{c}$  שני שנואנים  $\bar{c}$  אמי פטנֿושנים  $\bar{c}$  אמי פטנֿושנים  $\bar{c}$  אמי פטנֿושנים  $\bar{c}$  אמי פטנֿושנים  $\bar{c}$ 

Zur sicherstellung meiner these kommen mir aber die andern soghdischen texte, vor allem die buddhistischen, zu hilfe, welche ganz analoge erscheinungen auf weisen, die erst durch die anname meiner deutung als femininformen ire auß reichende erklärung erhalten <sup>10</sup>).

<sup>9)</sup> Die außgabe hat אסש mit zweifelbaftem ס, aber das pf. heißt sieher אירארם 52,10 אימו לארט VJ 1227, vgl. 1365) — wonach hier die änderung gewagt wurde.

<sup>10)</sup> Gautbiot, Essai de grammaire soghdienne p. 154 schreibt one die consequenzen zu ziehen: «Il n'a pas été fait mention du suffixe -č-, ancien \*-ča- [nein, -kî], sous ses diverses formes. La plupart du temps il est d'ailleurs très apparent et sa nature de morphème est soulignée tout particulièrement par son alternance très fréquente avec le suffixe -k-, ancien \*ka-; ainsi l'on remarquera le grand nombre de participes qui se terminent soit en -tk soit en -tč sans raison apparente [von mir gesperrt]. On retrouve ce -č- dans un bon nombre de suffixes com-

Ich füre zuerst die fälle an, wo das movierte adjectiv oder particip sich auf eine frau bezieht, dann laße ich solche substantiva folgen, welche im Altiranischen weiblichen geschlechtes sind, und mache den schluß mit wörtern, deren grammatisches geschlecht einzig auß der vor ligenden motion gefolgert werden kan.

Im VJ spricht der prinz zu seiner gemalin Mandrî, die im in die verbannung folgen wil: רטי טחו חוטיניה 2324 אבקוא פר זירנפלאך האלוכא מאיואאכמי פראין «und du königin bleib hier auf dem goldverzirten (?) throne sitzend mit den kindern»; vgl. רטי אהו וין זכו מנמראיה מיסטצה ראיאן «nnd er sah die Mandrî sitzend, weinend». — Die erwänte ansprache des prinzen beginnt mit folgenden worten: פריה הומאיני cliebe königin, du bist ans elend nicht gewönt»; eben so יחומצה לא איש 'tu n'es pas accoutumée à la dure'; und weiter שש «denn du bist an den goldverzirten thron gewönt». — Endlich spricht die selbe princessin zum löwen: ורן סאר בים מרשחמאן הוטאו סולאאשן ולוה אים ⁴ רשי כל אזו כאו היפל וירן סאר נורו מרשחמאן הוטאו סולאאשן חומצה 50האן כמאר נימי אחו מאן כאו אניו מרמי סאר 15ויצאטט צנן זאט אכו נור מיל פרם רטי מם 25בחא אאלאכו סאר אניו חנטאכך אכרטיה 53אכרטצה אסכואט רטי מי בחא אנה: ני מי 54חורא רטי כל בחא לבאט כאו וירו סאר לא 55חוטצה יובה און רמימי זכה אכרמיה שירא 56 אאט רמי מי בהא ראלוה ואין ני שואאן wich bin des männerkönigs Sudašn (ন্যুন) gemalin, und wenn ich gegen meinen gemal schuldig sein solte, oder diser mein sin zu anderem manne neigte, von geburt an biß auf den heutigen tag, und auch, o herr, gegen jemanden ein anderes böses werk (fem.!) getan sein solte, so, mein herr, erheb dich und friß mich; aber wenn, herr, andrerseits(?)11) ich gegen den gemal nicht schuldig bin, und mein tun gut ist, so gib mir, herr, den weg frei (eigl. öfne mir den weg), daß ich (weiter) gehe».

Weiblichen geschlechts sind im altiranischen âp 'waßer', vanâ 'baum', zam, bûmî 'erde' — und so erscheinen sie auch in unsern texten: בולאנטצה VS 91.1435 «de l'eau parfumée, bien odorante» (aber בולאנטאכן

plexes, tels que -Én-č, -č-īk».—Auch al Birûnî kennt schon das sufûx -č, wenn er in seiner Chronologie bei den soghdischen monatsnamen folgende bemerkung ein flicht: «Some people add a Jim (ج) at the end of غيستنج, and pronounce غيستنج and pronounce بخوشوم (so!) at the end of نساكنج (so!) and pronounce نساكنج (so!) and الزج (so!) and pronounce إلى الزج (so!) and الزج (so!) and pronounce إلى الزج (so!) and الزج (so!) and pronounce إلى ال

<sup>11)</sup> ST 20,6 και κρυμπομα μέσου Με 21, 37 ἐντραπήσονται τὸν υἰόν μου, etwa «villeicht», wie der heraußgeber übersezt.

Пзвѣстія П. Л. Н. 1913.

אכו ני אויה מאיואאכמי ברחאר אכרמי חאי <sup>1118</sup>ני ונאכה נשאילאמצורה «wo disen kindern ein vihâra gemacht war, und bäume (collectiv) gepflanzt», vgl. ארבי <sup>834</sup> הורטברצה (frucht) tragende bäume» (collectiv).

אפני אחר לברי צגן אבט זגכאן  $^{15b}$ רטנו פטסאחטך ני זכה זאיה אישפרה מפני אחר לברי צגן אבט זגכאן  $^{16b}$  aund das tor war mit sibenfältigen edelsteinen geschmükt und die erde mit jaspis und perlen geschmükt».

Ferner: יואיה «la terre aux légumes» (warum nicht «grünen-und öfters «auß fernem lande», צנן וילבימה 459 «d'une terre distante» (aber יולבים 739.28° נלבים 578 (לבים 637.686), sonst genetivconstruction רטי זך vgl. 5°.61°.486.550.608.665.776. Endlich: רטי זך סולאשן אאפרם Sos רטי אחו ויטר אוין להשטיה צנטרסאר פרטי אחו סולאאשן כבני זאיה שוא רטי 900אחו אפישיםאר טיכאוש רטי וין ואנאכה יזאיה אכוטי זכה כנלה וניאט רטי שו מאיל <sup>9</sup>פטואטצה זאיה ני בראיזכה ני שיכטה יוין צאנאכו ני זכה מנין להשמה «und diser Sudâšn uam abschid, und er gieng hinauß in jene steppe hinein; und diser Sudâšn war ein weniges (stük) land gegangen und er blikte rükwärts und sah eben das land, wo jene stadt (gewesen) war, und sah es gleich wie verlaßenes (? «isolée») land und dürrland und dornen (? «et ensoleillée et desséchée», aber das können keine adjectiva sein), ganz wie jene übrige steppe». Eben so וכן מנחטצה בומה לרי אשכאנפו פנין 220 אואון בומה לרי אשכאנפו aà canse des êtres vivants des cinq formes d'existence des trois mondes de l'univers présent»; und ganz analog beim worte «welt»: רני מי כחה אאחלאכו בוי ני אזו זכו ביאנחטצה צטבאר אבצאנפל לרי אשכאנפף 530 פנץ מאמון ואטלאר סימאכה כאן «que ce mien vœu se réalise: que je sois moi-même parasol pour les êtres vivants des cinq formes d'existence des trois régions des quatre univers présents». Vgl. ST 43,15 איני פֿצמפרי אזונט (Luc 16,8) סוֹ סוֹט αίωνος כיסדעס (פידאר 11,14 איני פֿצמבדציק פֿצמבדציק מו «mm der welt sünde willen». Dazu gehört tphl. ימבודינ, das wol nicht 'weltal' bedeutet, sondern wie استان .(wer znr welt gehört», vgl توبوط «die lente» توبوط wie چہانیان

Endlich sind weiblichen geschlechtes die zehner der altiranischen zalwörter, daher: פּילת בעלה באנרברצה «80 [aw. aštâiti] éléphants portant des choses inappréciables», wärend sonst, wie zu erwarten, ....ו פילאנה חומאר u. dgl.

Ich laße nun eine reihe von wörtern concreter und abstracter bedeutung folgen, deren geschlecht historisch nicht nach zu weisen ist, die aber ganz eben so behandelt werden, wie die vorher besprochenen einst sicher weiblichen substantiva.

Zunächst gehören hieher einige abzeichen der königlichen würde udgl.: רטי שן פר צופר אכטרטנאינצה <sup>196</sup> סיאאכה פרלאחטצה האי, fast cben so 346,  $ext{vgl. noch } 520.1422 ext{ (aber שרטאכו האי פרלאהמאכו ס<math>^\circ$  במנינאכו אבמא $^{862}$ inen (den elephanten) waren sibenjuwelige (mit den siben arten von edelsteinen verzirte) schirme auß gebreitet». סי מאיכנאיך שאיכנאיד שאיכנאיך מ «des parasols de cour aux sept joyaux». רטני פטסאחטאה 1169 «ein juwelengeschmükter schirm» (aber ס מכמ זנכאן זיכאן זיכאן. Hier sehen wir das selbe schwanken, wie oben beim worte אמאר. — Diadem: סנגר - Diadem: ארמינר צנן :MH,98.—Palankin בֿוראנדץ אפסאך . — Kranz: ms. בנן אווא מוא אווא אווא מוא שנו אווא שנו אווא אווא מוא שנו כנלה ביכסאר 1258ניזאי אוי זירנינצה רטנו פטסאחטצה כונאכאר ניסטי שואי אסכון «(der minister) war auß der stadt hinauß gefaren (und) zog dahin in seinem goldenen edelsteingeschmükten palankin sitzend» (aber זירנינאך כונאכארה 1421).—Teppich: רטי זכו זאכט 1421). וארשן ואהאיז רטי זכוה זירנינאך «und er hob die kinder vom לנן אנהטצה פרשמאך אוין פראמן 400 לכאר לאבר wagen und gab disen goldenen wagen mit den vorhandenen (?) teppichen (collectiv) dem brahmanen zum geschenk».

mir) getan»; vgl. oben p. 1133—ms. נושק וואן ST 62,6. 63,7.12 «ewiges leben», vgl. 31,9. (13,4?); das msc. steht im satze בומה אאלאך נושאך ניסט <sup>226</sup> «auf diser welt ist niemand (nicht «rien») ewig».

Das sind die fälle, wo die feminine function des suffixes -č, -čt mir klar zu tage zu ligen scheint, wenn auch, wie einige beispile zeigen, eine auß gleichende tendenz sich schon geltend zu machen beginnt. Ein par stellen (פרטאמצה "צי 1413. פרטאמצה "צי 205 ff. 1080) sind mir nicht klar geworden und musten daher unberüksichtigt gelaßen werden.

Nicht hicher gehörig, weil neubildungen — warscheinlich mit defective geschribenem אינין «frau» yaglın. inч — sind die folgenden wörter: שמני ני שמנאנצה msc.; שמני ני שמנאנצה bn4 «bhikṣus et bhikṣuṇīs et upāsakas et upāsikās», vgl. ני אופאסאנצה שמני שמנאנצה VJ 120.

Außer dem suffix אום באה קום glaube ich noch weitere spuren einer femininmotion auf -i gefunden zu haben. Sie heben sich allerdings nicht so deutlich hervor, wie zu wünschen wäre, da הווה י am wortende gar manche function zu vertreten haben. Immerhin sind die gesammelten beispile so frappant, daß sie verdienen auf gefürt zu werden: פריאן פריטבוה הוטאיניה מפוח simée des aimées» (msc. פריאן פריטם אמאכר 1149, vgl. 251) פריאן פריטם אמאכר (msc. ביאן פריטם אמאכר 1149, vgl. 251) פריה הוטאיניה אומאיניה הוטאיניה הוטאיניה ביאור אונא אונה אונה אונה ביאור ביאור ביאור הוטאיניה ביאור ביאור אונה אונה אונה אונה ביאור בי

Wie dem aber auch sei, an der behauptung muß ich fest halten, daß das Soghdische in manchen fällen noch eine lebendige femininbildung besizt, und ich zweifle durchauß daran, daß eine einleuchtendere erklärung der an gefürten erscheinungen sich werde finden laßen.

<sup>13)</sup> Nicht hieher stellen möchte ich ארמיה ניד 1084 «elle s'assit soumise», vgl. aber aw. airimè nišhidaèta «sol stil sitzen», armaêšad, also «sie sezte sich stil bei seite». Auch אוי מולאאשן אוי פראיצאם כאם «et ta femme zélée auprès de toi je la laisserai» und אוי מולאאשן מולאאשן מולא פראיצאם לאם מול מנשריה ויניה פראיצאם לאם מול יניה פראיצאם לאם יניה מולים (also «pfand») nnd die ableitung des lezteren wortes von air. \*zainah M-t. I p. 79 — also «zur hut, zum pfande».

#### 5. Das verbum substantivum.

Nachdem somit das Soghdische in den drei erscheinungsformen, die uns überlifert sind, genügend characterisiert erscheint, wende ich mich zu meiner directen aufgabe, der erneuerten untersuchung des in den christlichen texten erhaltenen dialectes, und beginne mit dem höchst eigentümlichen verbum.

Zunächst betrachten wir das verbum substantivum, da es in mereren späterhin zu besprechenden bildungen zur anwendung komt. Zu den schon bekannten formen haben sich im Xs. keine weiteren gefunden, bemerkenswert jedoch ist, daß auch hier in der zweiten und ersten person meistens das fürwort hinzu gesezt wird, wie auß folgender aufstellung zu ersehen.

- sg. א פֿין אין 54,12.18. 58,4. איי זו 59,19. איי זו 48,20. איי זו 58,6. איי זו 58,6. איי זו 58,6. איי זו איים א 48,20.
- sg. 2 איש 58,5. מיטער איז 58,3. 59,14. מיטער 37,3 (felt im Wörterverzeichniss). 47,15. מיטער 75,14; in ein wort geschriben אַיַשטער 25,18.19. 43,8.11. 58,6.
- sg. 3 bißher nur mit der negation verschmolzen nach zu weisen 8,10. 45,7. 83,10-12; die zugehörigkeit an zeigend, mit nach geseztem 37,21. פֿרָט 37,21. אָנָסאָן 55,19. Substantivisch in wendungen mit אָנ 21,12. מֿתּט λέσει. בו 41,2 ἀπολεῖσθε; auch 3,3 ist בו zu ergänzen (απέληται), waß der heraußgeber nicht verstanden hat.

Sonst erscheint für altes asti ( $z\bar{c}$ ?), worin meiner meinung nach das pronomen 15 stekt: vgl. yaghn. -x 'ist' (= pron. ax 'diser') und das der 3 sg. eben da an gehängte -ui.

- pl. 1 אים פאּך 82,2, offenbar für אים פאּד; die bemerkung über 'imd ST 96 bleibt mir unverständlich.
- pl. 3 בים 10,10. 43,16. [50,6]. 84,19 ist die lautgesezliche form, bei der verschmelzung aber fält der hauchlaut fort: קטנט י מאטנט י מאטנט י נוסטנט (s. beim pf. med.) und, wie unten p. 1141 an gefürt, איטסנטקא.

### 6. Die verbalen bildungen vom praesenstamme.

Wie in allen neueren iranischen sprachen, mit außname etwa des jüdisch-tâtischen, geht auch die verbalflexion auf zwei stämme zurük, und wir betrachten zunächst den praesensstam.

שוא sez dich. מנצאי פשא בשא שמאר שמארו. שמארו. שמארו. שנצאי βefihl. שנדיסי. sez dich. נפים nim. אם nim. בפים schreib — und mit an gehängtem α̂: geh. ברא לדומ ברא 47,7.11. sei. קונא mache.

Man beachte, daß im prohibitiv או steht, in den übrigen fällen יו ולא beide male אלו.

Im Bs. erscheint im sg. gleichfals der reine stam, mit oder one au gehängtes א, im pl. aber gibts drei endungen: אינ איניל איניל אינילא 122 machet. אוארטלא פנו אינילא 9<sup>b</sup> keret zurük מונלא 1381 bringet, sg. אאניל 1248. אאניל 1381 bringet, sg. אאניל 1248. אאניל 1382 schlaget. פניאל 1248. איניל איניל איניל 1215 schlaget. איניל א

Imperativus emphaticus pl. 2 חברטאסק 81,16. פצקוירטא סקן 9,4; aber in der transcription ist der lezte buchstabe in klammern gesezt; waß steht nun im originale?

Über die an gehängten po und job s. u. beim praesens emphaticum.

Praesens sg. 3 שום ST 90 nota (lis šaut). במאום harrt auß. שום bekennt sich. מאנם fällt. שמם es zimt sich (wie DN 65.85, aber על סאצם VJ 211ff.). מרצים verliert. פנישם (das א ist zweifelhaft) leuchtet. אברם bringt. hat (nur mit bei gefügten subst. oder adj., sonst dients zur bildung des perfectum activum). בירם findet. בירם ; je ein mal יעירם scheint, לבאבי Das beispil באשם beweist unwiderleglich, daß ich MSt. 171

<sup>14)</sup> In der stelle 49,12 ist selbstverständlich ממַ[בֿוּמי] מא מערבתסבְּבֹבֶּערבּ (Lue 19,27) zu ergänzen und nicht der participialstamm(!) ein zu setzen, vgl. yaghn. туха́ј, туха́ста 'tŏten'.

<sup>15)</sup> Fraglich, da alsbald darauf eine lücke folgt. Doch vgl. VJ 285.289 אווי זאגאנט לא סיט villeicht: «scheint nicht erkennend» d. h. bei bewustsein («resta insensible»). zu eiuem stamme (אָר)

recht hatte das ms. פרטאיט framâit lesen zu wollen, nach analogie des yaghn. שמשאים, denn stünde ein vocal dazwischen, so wäre das ć des stammes nicht in s über gegangen, ganz wie in der 2 pl. imp. משטא

Im Bs. weehseln beide endungen ש- und ש- one sichtbaren grund.

- sg. 2 יואמי, פולאיי טער פון מער וויגן מער פולאיי פוער erntest. זיאמי, veraußgabst. Die beiden leztern beispile könten aber auch zum optativ gehören, da das pronomen felt und sie von der conjunction יקם 'wenn' regiert sind. Im pf. act. ist überal דארי geschriben (bs. לאראי).
  - sg. 1 אורטם או kere wider (bs. אוארטאם 431); nur diß einzige beispil.

Im Bs. enden die beiden personen auf אם יותר. Die ms. formen איני u. s. w. sind M H, 100 übersezt als 2 sg., waß z. b. bei ייאבֿרטיי nicht stimmt; darum laße ich den unvolstindigen saz hier lieber auß dem spile.

- pl. 3 אושטיטי בוקנט פטעושנט sitzen. ניסטי sitzen. שקירנט sitzen. שקירנט אושטיטי היסטיגו. בנט בנט בנט בנט גו

Im Bs. wird plene geschriben אממנם 191 nemen udgl.

- pl. 2 פטעושמא. ניאסמא. אסמא. עווֹמא .

Im Bs. erscheinen wider die selben drei endungen, wie beim imperativ; ich setze alle Leispile her: אינלא 1102. מכאושל 1101. מינלא 1383 (oder opt. ?). וילאסאיל 1880.

— pl. 1 geht auf מום auß, wie die zusammen gesezten tempora zeigen. Im Bs. aber scheint der vocal des suffixes é zu sein, vgl. בראים 1320. מיראים 626. מיראים 366.

An die fertigen praesensformen treten nun noch drei elemente po und p, und werden ser häufig mit der verbalform zusammen geschriben, eben so wie stäts die silbe sp-, welche das futurum bildet, wie wir sehen werden. Über die herkunft diser drei elemente, die gewis unter einander in näherer verwantschaft stehn, weiß ich nichts zu sagen als daß ponk\* ursprünglich ein selbständiger verbalstam gewesen sein muß, wie seine flexionsfähigkeit in den anderen dialecten zeigt. Auch die feineren nuancen in der function und dem sinne diser formen laßen sich bei dem geringen umfange

der in פרן ארונוק בען זארןסיא מנסץ פרן ארונוק בען ארוסיא מנסץ פרן ארונוק בען ארוסיא מנסץ (Luc 1.78) und ארוסיא מנסץ ואריסיא מנסץ פרן ארונוק בען ארוסיא מנסץ פרן ארונוק בען ארוסיא מנסץ פרן ארונוק אווויסיא מנסץ פרן אוויסיא פרן אוויסיא פרן פרן (Luc 10,37) erscheint, so wie an tolgenden stellen des VJ, welche mir aber in irer construction nicht klar geworden sind; auch der heranßgeber übersezt sie nur annäbernd. ארונו ארונו

der texte noch nicht fest stellen. Ich behalte darum die früher gewälte bezeichnung «emphaticum» bei, wofür auch wol «continuum» gesagt werden könte.

Von disen drei zusätzen erscheint im Bs. nur אסבות unverbunden nach den verschidenen formen des verbi finiti, auch imperfecti (19a, 18b. 782), perfecti (649) und ptc. prt. (? 1091. 1283). Außerdem aber trift man disen stamm noch selbständig in der bedentung 'weilen, sein' in verschidenen flexionsformen, welche ich alle hier zusammen stelle: Imp. sg. 2. אסבות VJ 265. 324. 796. — Ps. sg. 3 ישבות 194. 1469,75 — sg. 2 ישבות 26a. 54b. 1408 — sg. 1 בשבות 1410 — pl. 3 מסבות 1360,67. DN 15. 18 מסבות 1511 (vgl. ms. אסבות MII,97). — Conj. sg. 3 ישבות 185. 185. אסבות 177. 531. 1053. 1382. — Impf. sg. 3 מסבות DN 2 (vgl. MSt. 51 אסבות 660. 914,6,7,20. 1016 — pl. 3 מסבות 12b.

Daneben steht, ganz in der selben function, das uuveränderliche 59°. 498. 527. 769. 774,7. 19°. 943. 1033. — Daß wir es hier mit heterogrammen zu tun haben, läßt sich wol kaum an nemen, so verfürerisch die zusammenstellung mit האינם und האינם nomen, so verfürerisch die zusammenstellung mit האינם und האינם nomen, so verfürerisch die zusammenstellung mit האינם und האינם und parkenstellung mit מון מון מון אינם ווא פון אינם ווא מון א

Praesens emphaticum I sg. 2 מער ורניָסקן - sg. 1 אַסְלּיט אַסְלֹּיט בּפּוֹט בּפּוֹט בּפּוֹט בּפּוֹט בּפּוֹט בּפּוֹט בּפּרָכ אַמסקן בּפּרט אַסְקּן בּפּרט בּפּוֹט בּפּוֹט בּפּרט בּפּוֹט בּפּרט בּפּרט בּפּוֹט בּפּרט בּייי בּפּרט בּייי בּפּרט בּפּרט בּפּרט בּפּרט בּפּרט בּפּרט בּייי בּפּרט בּייי בּפּרט בּפּרט בּייי בּפּרט בּייי בּייי בּייי בּפּרט בּייי בּייי בּפּרט בּפּרט בּייי בּייי בּייי בּפּרט בּייי בּייי בּייי בּייי בּייי בּיייי בּייי בּייי בּייי בּייי בּייי בּייי בּייי בּיייי בּייי בייי בּייי בּייי בּייי בּייי בּייי בייי ביייי בּייי בּייי ביייי ביייי ביייי בייי ביייי ביייי ביייי ביייי בייי ביייי בייייי ביייי ביייי ביייי בי

<sup>16)</sup> Solte dises wort wirklich zu الرزيدن الفي gehören?

<sup>17)</sup> So ist anch 68,21 zn ergänzen Man beachte, daß dises zeitwort mit dem infinitiv אסף den begrif «können» auß zu drücken dient: פר קרון אוני אוני קמא ונטיקא. ישר ספלשי 68,21 'wie wird er tun können'—ני קמא ונשאקא שמאר פר ספלשי 145,7 'vermöchte zu dienen'; und negativ ני קמא וני הפר ספלשי 63,14 'nicht werde ich vermögen zu tun'; vgl. noch die verstümmelten stellen 9.3.42.3.70,9. Im VJ dagegen wird וו unmittelbar zu jedem infinitiv gesezt: מא ברט ונאי קאם 1228 'nicht fest halten könne' לא ברט ונאי קאם 1228 'nicht fest halten könne' לא פראאלט 1230 'nicht verkaufen könne' אוני בו פרמאנה 1253 'konte nicht verkaufen'. Nicht hieher gehören die beispile mit dem ptc. pt., wie: רמי מי וכו פרמאנה 1253 'nind sie hören nicht auf mein gebot', vgl. 1255 - 1256 ונמא 1566.691;

- sg. 2 יוציָקא. שויִקא wirst leren. בִּיקא.

<sup>600.708.50°.819.1193 &#</sup>x27;hatte gesprochen'—שמארמ ונמא 1026 שמאראכה ואואכה als sie solchen gedanken gedacht hatte', wo in beiden lezteren beispilen wol das plusqpf. gemeint ist.

- - pl. ונימקא. ונימקא wir werden hinauf gehn.

Im VJ steht die vollere silbe באם — welche wol auf den gleich lautenden verbalstam zurük gefürt werden darf — selbständig nach den flectierten formen des praesens, z. b. חורטי באם 1089 wird eßen, ונלא באם werde gehn, ונלא באם 1095 ir werdet tun; zusammen geschriben nur in בנסכאם 32.331.1325 בנסכאם 1412 בנסכאם DN 67.

- sg. 1 שואם ישואם (VJ 530.1453).
- pl. 3 כורט כֿורט 34,3 'damit sie speise eßen' בנט 38,1.63,7? pl. 2 בנט 38,2 (wwita?).
- און פטלואן άποκτείνωμεν. ביאסון άπολάβωμεν פאעאון σχώμεν. בים λατρεύειν. בים δώμεν בים.

Optativus sg. 3 ברוברי סוקן יקאמיי (sic) מֹרְסְסְמֹּמִי פְאָמִיי פּאָמִי 31,11 בֿתּוּ-מַבּנְיּסְאָמִי (Sic) מֹרְסָבְּמִי 9, אַברוּברי סוּקן יקאמיי 31,11 בֿתּוּ-מַבּנְיּאָמִי (Luc 1,78). בי אַברוּ 8,11. ווּ, alle in abhängigen sätzen; villeicht auch בי אַנוֹ בּיִי (sic) 45,10.9,5 (wo das zweite one punkt) 'so wol... als auch', aber bs. וביר (ני) וביר gibt doch zu denken.

-sg. 2 קט ביי מים מחל auf daß du bereitest' קט בי 42,1. – pl. 3 פסינט.

Auß dem VJ habe ich mir merere beispile notiert; sg. 3 נרסאי ני חואואי בי חואואי במאי ני חואואי בי חואואי בי חואואי ונמן מינאי וונמן אומיאי וונאר באראי וונאר באראי וונאר באראי וונאר באראי וונאר וונאר באראי וויאר (פור באראי ניואר באראי וויאר באראי וויאר באראי וויאר וויאר וויאר באראי וויאר וויאר וויאר וויאר וויאר באראי וויאר באראי וויאר באראי וויאר באראי וויאר וויאר וויאר וויאר באראי וויאר וויא

kam'. — sg. 2 משראי 1247. משראי 1318 מאמי 1318 מאמי 1318 ביי מחו 1198; doeh auch ... אם 1324 'wenn du nimst'. — sg. 1 או לבראי כאם 100 und וראינצאי 102 'daß ich gebe, erlöse', wärend an den parallelstellen והארשאן steht. — pl. 3 חוראינט 178, חוראינט 178 מושפראינט 178. משפראינט 178 בראינט 178. מושפראינט 178 בראינט 178 בראינט 178 מושפראינט 178 מושפראינט 178 מושפראינט 178 מושפראינט 178 מושפראינט 178 בראינט 178 מושפראינט 1788 מושפראינט 178 מושפראינט 1788 מושפראינט 1788

Es wird schon auf gefallen sein, daß ich in den übersetzungen merfach das bloße praeteritum setze; doch wenn auch merere fälle sich durch die stellung im abhängigen satze erklären laßen, waß eine besondere feinheit des soghdischen sazbaues ergäbe, so laßen sich die übrigen nur bei der anname verstehn, daß disem modus auch die function des np. ياى استرارى eignet (s. Rückert-Pertsch, Grammatik, Rhetorik u. Poetik p. 36).

Allerdings wäre fürs Bs. auch noch eine andere erklärung zu finden, wenn man nemlich anstat  $-\hat{e}$  für  $\mathbf{x} = \hat{a}i$  und im pl.  $\mathbf{z} = -\hat{a}yant$  sprechen dürfte. Dann hätten wir eine periphrastische bildung vor uns: inf. +-3 sg. impf. verbi subst., eine wendung, welche im Yaghnábî und Xuğnî ire analogien hat. Doch widerspricht diser anname die schreibung in beiden dialecten.

Optativus emphaticus pl. 3 ואבינטקן: שוינטקן widerum mit dem nebenbegriffe der dauer.

Bs. sg. ו לבראי שחדל wurde soeben an gefürt, doch ist an eine identität der beiden partikeln nicht zu denken. Vgl. auch pl. 3 אנשפראינט אסכון 782.

Imperfectum sg. 3 אושט וֹאָל בּסֹלָּהְ נְּמִשׁם בְּלֹּהְלָּהְיִּ bei mersilbigen stämmen wird die erste silbe meist plene geschriben, trug also wol den accent, zum unterschid vom imperativ: נְיפִּיְם פֿרִמָּאי neben נְיפִּיְם פֿרִמָּאי; nach den praeverben בּעִיבָּם und שִּר שִׁר שִׁר פֿרָה wird das augment ĉ ein geschoben: שִּרַבּם 16.7 שִּבְּיבִּשְּׁהָּשִּׁא ist also nicht «מְשׁבַּשֶּׁהָּs» zu lesen, sondern מוֹ מַבּלּרִים wurde'.

— pl. 3 ואבנם, mit augment קט פציקטנם 39.3 המססלפציטנג (patiš 1-kas) welche entgegen sahen', vgl. ms. פטיסאצאנד M H.97 bereiteten.

Das VJ und DN bieten eine fulle von beispilen, aber fast nur für die dritte person, und ich füre nur einige bemerkeuswerte formen an. Vou zweisilbigen stämmen mit verkingerung oder verstärkung des vocals der ersten silhe: במצל 'gab', במצל 'nam', ומארם 'tief', יווארם יווארי 'tief', שיבת 'sehaute', יווארם יווארי 'tier', שיבת 'tief', שיבת 'tief', שיבת 'tienen 'tienen otheb', יווארםאנם 'dachte'; dazu die plurale sich' sieheute sich', שיבת 'mit augment: "hörte' (dazu die plurale sich' freuten sich' שיבת 'mit nicht richtig scheint, one daß ieh etwaß beßeres vor schlagen köute), waß mit nicht richtig scheint, one daß ieh etwaß beßeres vor schlagen köute), waß mit perkante' generatie enwichte eine kleid) an' פמאישכוית "flotte ((in kleid) an') פמאישכוית "totte sich'; פמאישכוית (שמאינצאנם 'emptieng') פמיחרם 'erzälte', פראישר 'erzälte', פמאישושמום פמאימו פשאישנם פמאימו (שמאינצאנם 'edan') לא נתאוש 'essnya'; dazu die plurale: פראיבר (edan') במאישושמום 'edan' אפרסא 'flortest nicht'. -- pl. 1 שוא 'schenkte', בתשא 'fragte' מושה 'schenkte', בתשא 'fragte' מושה 'schenkte', בתשא 'fragte' מושה 'schenkte',

Пявфегія И. А. И. 1913.

Imperfectum continuum sg. אים 16,17 'redete'. אים 32,16 פֿאַפּאַדמוס (Luc 1.80).

Imperfectum definitum sg. 3 מאעונט 16,18 έπεσχίασε 'bedekte' (Mt 16,18).

שני אום אום אום אום באר ווה אום אום באר ווה אום אום באר ווה אום

Damit wären alle vom praesensstamme ab geleiteten formen des verbi finiti in irer überraschenden manchfaltigkeit in eine vorläufige ordnung gebracht. Denn ich schmeichle mir nicht den syntactischen wert jeder einzelnen bildung immer richtig ab geschäzt zu haben, woher denn auch die von mir gewälten benennungen mancher zurechtstellung werden unterligen müßen, so bald unsre kentnis durch weitere texte gefördert sein wird.

<sup>19)</sup> אנא könte 2 sg. imp. sein und 'urteile' heißen (vgl. אינטרל שב און און אינטרל אינטרל און און אינטרל אינטרל און און אינטרל אינטרל און און אינטרא אינטר אינטרא אינערא אינטרא אינערא אינערארא אינערא אייערא אינערא אינערערא אינערא אינערא אינערא אינערא אינערא

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# О верхне-юрскихъ окаменѣлостяхъ изъ Аргентины ¹).

#### Д. Н. Соколова.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 27 ноября 1913 г.).

Весною 1912 года О. О. Баклундъ, работая въкачествѣ нетрографа Геологическаго Учрежденія Аргентины въ территоріи (Gobernación) Neuquén, нашелъ среди окаменѣлостей киммериджа илохо сохранившіяся нелециноды, обратившія на себя вииманіе сходствомъ съ ауцеллами. Для выясненія этого оба найденные штуфа съ ними были присланы миѣ.

Большинство этихъ пелециподъ припадлежитъ къ неподдающимся опредълению видамъ Pecten, Lima и формамъ, похожимъ на описанную Берендсеномъ подъ названиемъ Anomia (?) sp. (по которая, почти навърнос, пе есть Anomia), по одна, отпрепарпровать которую удалось лишь съ большими затруднениями, оказалась варіацією Aucella scythica D. Sok. (въроятно, это mutatio descendens этой формы). Въ слѣдующую (1912—1913) зиму понски въ этихъ слояхъ не доставили болѣе окаменълостей, по О. О. Баклуидъ прислалъ мив на изслѣдованіе 18 небольшихъ штуфовъ изъ двухъ непосредственно выніе лежащихъ горизонтовъ той-же мѣстности.

Самый верхиій изъ носліднихъ (изъ него только одинь штуфъ быль присланъ на образецъ) оказался неренолненнымь ядрами аммонита *Hoplites microcanthus* (Péron) Burck., который, но г. К. Буркгардту, характеризуеть верхий титопъ Аргентины.

Въ нижележащемъ горизонтв, представлениомъ 17 штуфами, очень часто попадается, ппогда переполияя породу, аммонитъ Neumayria Zatteli Burckh. g. et sp. (Neumayria non Nikit., nec. Bayle), по гг. Буркгардту

<sup>1)</sup> Предварительное сообщение.

и Гаупту, характерный для инжияго титона Аргентины. Въ одномъ изъ этихъ штуфовъ удалось найти внолив сохранившееся (по деформированное ивсколько давленіемъ) ядро двой створки Aucella Fischeri d'Orb., именно той ея варіаціи, которую А. П. Павловъ выдвлять, какъ особый видъ А. Stremooukhovi. Это форма верхней части пижняго и пижней — верхниго волжскихъ ярусовъ, соотвётствующихъ среднему титону.

Сохранность окамен влостей очень плохая: раковинь совсымь ивть, а каменныя ядра иногда до неузнаваемости деформированы давленіемь. Къ счастью, какъ разь названная аупелла принадлежить къ наплучие сохранившимся изъ окамен влостей. Изъ числа такихъ-же оказался также Inoccramus Backlundi и. sp., форма, описанная мною сър. Бурен какъ In. cf. ambiguus Eichw. Названіе принлось дать новое потому, что Эйхвальдъ первоначально (1866 г.) описаль подъ названіемь In. ambiguus форму, которую слівдуеть считать тождественною съ Inoc. retrorsus Keys., и линь послі (1871 г.) присоединиль къ ней ту, съ которою я находиль сходство въ экземиляр в съ Бурен. Слідуеть отмітить, что въ описанія коллекцій академика Шмидта съ Бурен я изобразиль аммонить, въ которомь Лагузень находиль сходство съ Cardioceras, но который болье похожь на Oxynoticeras (на Бурев слон съ шимь относятся къ верхнему Волжскому ярусу или берріасу, и потому въ нихъ Cardioceras и быть не можеть) и на Neymayria Витскін.

Кром'є этого иноцерама, сходство котораго съ Буренискою формою несомитьино, есть сще итсколько экземиляровъ, похожихъ на *In. retrorsus* Keys. и одинъ, напоминающій *In. lucifer* Eichw. Сверхъ того одну часто понадающуюся форму я описываю подъ названіемъ *In. argentinus* n. sp.

Палеонтологическое описаніе и обзоръ фауны будуть напечатаны въ изданін Аргентинскаго Геологическаго Учрежденія.

#### Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

## Ueber Regeneration bei Pantopoden.

Von W. Schimkewitsch (V. Simkevič) und V. Dogiel.

(Der Akademie vorgelegt am 28. November (11. December) 1913).

Ī.

Die Regeneration der Gliedmaassen ist, angesichts deren ausserordentlich grosser Länge, bei den Pantopoden höchstwahrscheinlich eine sehr verbreitete, wenn nicht allgemeine Erscheinung. In St. Vaast und Roscoff wurden Exemplare von *Phoxichilus spinosus* Montagu und *Phoxichilidium* femoratum Rathke mit einem, zwei und drei regenerierten Beinen angetroffen 1). Meist weisen die regenerierten Beine die gleichen Proportionen der einzelnen Gleider auf, wie die normalen, und unterscheiden sich von diesen nur durch ihre geringere Grösse, doch ist die Zahl der Basaldornen wie auch der kleinen Dornen auf den Sohlen des 8-ten Gliedes (propodus) an dem

regenerierten Bein geringer: wir sehen hier 3—4 Basaldornen, statt deren 4—5 und 5—6 kleine Dornen, statt deren 7—8. Bei den darauffolgenden Häutungen steigen diese Zahlen, wie anznnehmen ist, bis zu dem normalen Verhalten. Den gleichen Regenerationstypns stellt auch Colossendeis proboseidea Sabine dar. Es lagen uns zwei Exemplare

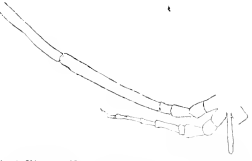


Fig. 1. Hinteres Körperende von Colossendeis proboseiden Sabine mit regeneriertem hinterem linken Bein. Natürl. Grösse. (Schimke witsch delin.).

dieser Art vor: das eine besass ein regeneriertes linkes hinterstes Bein

<sup>1)</sup> Schimkewitsch, W. Ueber die Pantopoden von St. Vaast la Hougne und Roskoff. Annuaire du Musée Zoologique de l'Acad. Imp. der Sc. de St. Pétersbeurg, t. MH. 1908. Auf Scite 433, Zeile 11-12 von oben, ist irrtümlicherweise von der Regeneration eines, zweier und dreier Beinpaare die Rede, während es sich hier naturgemäss um die Regeneration eines, zweier und dreier Beine handelt.

(VII. Extremität) (Fig. 1), das andere dagegen ein rechtes vorletztes Bein (VI. Extremität), welches indessen leider verletzt war.

Bei Colossendeis folgt normalerweise auf drei kurze Glieder ein viertes langes, worauf die folgenden Glieder distalwärts an Länge abnehmen, so dass das letzte Glied (8) das allerkürzeste ist.

An dem auf Fig. 1 abgebildeten Beine war die Regeneration offenbar an der Grenze zwischen dem 2-ten und dem 3-ten Gliede erfolgt, weshalb das 3-te Glied bedeutend kürzer ist, als die zwei ersten, während auf dasselbe das längste 4-te Glied folgt und darauf eine Reihe von nach dem distalen Ende des Beines zu an Länge abnehmenden Gliedern.

Der regenerierte Teil des Beines für sich betrachtet, mit Ausschluss der zwei ersten, von der ursprünglichen Gliedmaasse übriggebliebenen Glieder, erscheint demnach im Wesentlichen von ganz normalem Baue, obgleich sein Ende nur bis zur Mitte des 4-ten Gliedes des benachbarten normalen Beines (VI. Extremität) reicht.

Bei Colossendeis angusta Sars, findet man den gleichen Regenerationstypus. So war bei einem Exemplare mit regeneriertem rechten zweiten Beine (V. Extremität), welches ½ des normalen entsprechenden Beines an Länge etwas übertraf, die Regeneration an der Grenze des 3-ten und des 4-ten Gliedes erfolgt. Auf die drei kurzen ursprünglichen Glieder folgte ein bereits recht langes 4-tes, und auf dieses die verhältnismässig kurzen, allmählig an Länge abnehmenden 5—8-ten Glieder (die Kralle war abgebrochen). Dieses Bein ist im Vergleich zu dem auf Fig. 1 abgebildeten Beine von C. proboscidea durch die beträchtlich grössere Länge des 4-ten Gliedes ausgezeichnet, was das Ergebnis eines späteren Wachstums desselben darstellen konnte.

#### II.

Abweichende Verhältnisse zeigt die Regeneration der Beine bei Nymphon hodgsoni Schimk, aus dem Ochotskischen Meere 1). Am normalen Beine (Fig. 2) folgen bei dieser Art auf drei kurze Glieder drei lange (das 4-te, 5-te, 6-te), welche allmählig nach dem distalen Beinende hin an Länge zunehmen, so dass das 4-te das kürzeste, das 6-te aber das längste ist. Bei dem regenierten, nur ½ der Länge des normalen Beines erreichenden Beine (Fig. 3) sind die Längenverhältnisse dieser drei Glieder andere, und zwar

<sup>1)</sup> Wl. Schimkewitsch. Einige neue Pantopoden. (Mit Tafel III-a). Annuaire du Musée Zoologique de l'Acad. Imp. des Sc. de St. Pétersbourg v. XVIII. S. 244—248. 1913.

sind das 4-te und 6-te Glied von fast gleicher Länge, während das 5-te etwas kürzer ist als jedes der beiden.

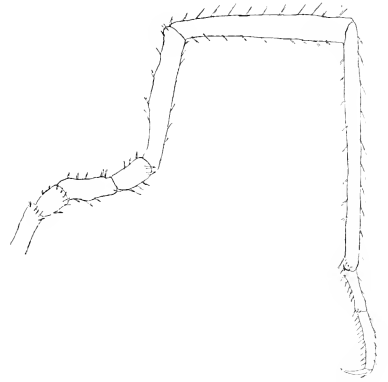


Fig. 2. Normales Bein von Nymphon hodgsoni Schimk. (Schimkewitsch delin.).

Ferner weist das 7-te Glied (tarsus) bei dieser Art überhaupt bemerkenswerte Schwankungen auf: es ist bald länger als das 8-te (propodus), bald von gleicher Länge wie dieses, bald dagegen kürzer, wobei letzteres Verhalten

bei allen jungen Individuen beobachtet wird. Bei der Regeneration des Beines ist das 7-te Glied sehr kurz, wie bei normalen jungen Individuen. Das 8-te Glied (propodus) trägt am normalen Beine an seiner Sohle bis zu 25 Dornen, am regenerierten dagegen nicht mehr als 3—4 Dornen. Die Kralle ist am regenerierten Beine dicker an ihrer Basis, während der propodus, wie auch die übrigen Glieder,



Fig. 3. Regeneriertes linkes hinterstes Bein von Nymphon hodgsoni Schimk. (Schimkewitsch del.).

verhältnismässig viel dicker und beträchtlich ärmer an Härchen ist, als am normalen Beine. Auch in diese Hinsicht erinnert die regenerierte Gliedmaasse an eine junge larvale Gliedmaasse.

Im Verlaufe der nachfolgenden Häutungen wird der Unterschied in den Verhältnissen der Gliederlänge wie auch des Behaarungsgrades sich ausgleichen müssen, doch wird alter Wahrscheinlichkeit nach das regenerierte Bein auch in seiner definitiven Gestalt nach dem Typus gebaut sein, bei welchem das 7-te Glied kürzer ist, als das 8-te (propodus).

Es muss hier noch eine andere Eigentümlichkeit vermerkt werden, und zwar dass in dem regenerierten Beine der Darmfortsatz fast bis zur Basis des 6-ten Gliedes reicht, und dass im Verlaufe des 3-ten Gliedes eine deutliche Einschnürung des Darmfortsatzes vorhanden ist, welche wahrscheinlich der Stelle entspricht, wo die Abtremnung der ursprünglichen Extremität stattgefunden hatte. Zieht man in Betracht, dass der Darmfortsatz nach Durchreissung sich naturgemäss in das Innere des Gliedes zurückziehen musste, so wird man annehmen müssen, dass die Abtrennung an der Grenze zwischen dem 3-ten und 4-ten Gliede vor sich gegangen ist. Diese Annahme wird anch noch dadurch bestätigt, dass das 3-te Glied des regenerierten Beines an Grösse und Gestalt durchaus normal erscheint und angenscheinlich noch der ursprünglichen Gliedmaasse angehört.

Eine analoge Erscheinung sehen wir auch bei Nymphon mixtum Kr. aus dem nördlichen Eismeer [nach anderen Antoren ist N. mixtum nur eine Varietät von N. grossipes (Fabr.)].

Der typische N. mixtum besitzt ein sehr langes 7-tes Glied, welches bisweilen doppelt so lang ist wie das 8-te. Im Allgemeinen unterliegt die Länge des 7-ten Gliedes bei N. mixtum einigen Schwankungen, ist aber immerhin stets recht beträchtlich, während bei N. grossipes, welcher als Stammform von N. mixtum angesehen werden muss, diese Schwankungen ebenso bedentend sind, wie bei N. hodgsoni, und zwar kann das 7-te Glied hier länger sein, als das 8-te, demselben an Länge gleich kommen oder sogar kürzer als dasselbe sein. Letzteres Verhalten, d. h. die Verkürzung des 7-ten Gliedes, kann auch bei vielen anderen Nymphon-Arten beobachtet werden und stellt wahrscheinlich ein älteres und ursprünglicheres Merkmal dar.

Im gegebenen Falle, wie auch in den vorhergehenden, regeneriert die Extremität ihren tarsus nach dem Typus der jungen Exemplare oder nach dem Typus benachbarter älterer Arten, d. h. die Regeneration weist einen atavistischen Charakter auf<sup>1</sup>).

<sup>1)</sup> In der oben eitierten Arbeit von Schimke vitsch sind Beweise für die Möglichkeit einer atavistischen Regeneration angeführt (p. 484) und in den 1908—1912 erschienenen Arbeiten von P. P. Iwanoff ist die Möglichkeit eines Atavismus bei der Regeneration bei Anneliden, wo auf regenerierten Kopflappen ebenfalls provisorische Organe wie bei der Trochophora be-

Zu den atavistischen Erscheinungen wird man vielleicht auch eine bei der Regeneration von N. megalops beobachtete eigenartige Erscheinung rechnen müssen. Ein linkes Bein des 2-ten Paares (V. Extremität), welches von der Gelenkverbindung mit dem lateralen Fortsatz regeneriert und  $\frac{1}{3}$  der Länge des normalen Beines erreicht hatte, wies dieselben Proportionen der Gliederlängen auf, wie bei dem normalen Beine, allein die Dornen auf der Sohle des 8-ten Gliedes (propodus) waren anders angeordnet (Fig. 4). Bei



Fig. 4. Regeneriertes linkes Bein des II Paares (V Extremität) von Nymphon megalops Sars. (Schimkewitsch del.).

N. megalops sitzen normalerweise die grössten Dornen auf dem distalen Sohlenteile, allein diese Anordnung der grossen Dornen ist bei den Pantopoden überhaupt selten anzutreffen: etwas häufiger sitzen sie auf der Mitte der Sohle, in den allermeisten Fällen dagegen auf deren proximalen Abschnitte. Die distale Lage der Dornen auf der Sohle des 8-ten Gliedes bei N. megalops stellt daher wahrscheinlich eine spätere Erscheinung dar. Bei dem Regenerate sassen die Dornen auf der gesamten Ausdehnung der Sohle, wobei sie jedoch in der Mitte derselben die bedeutendste Grösse erreichten.

Die Regeneration kann demnach sowohl an der Grenze des lateralen Fortsatzes und des 1-ten Glides, an der Grenze des 2-ten und 3-ten, wie auch an der Grenze des 3-ten und 4-ten Gliedes vor sich gehen, wahrscheinlich aber auch an der Grenze zwischen den übrigen Gliedern.

#### III.

Bei Anoplodactylus petiolatus (Kr.) endlich kann man die Erscheinung einer Spaltung des Beines beobachten, welche wahrscheinlich im Zusammenhang mit der Regeneration steht (Fig. 5, 6). Bei einem von V. Dogiel in Millport (England) gefundenen Exemplare waren rechts nur drei Beine, links aber vier vorhanden, allein das vorletzte (VI) war von geringerer Grösse und offenbar regenerativer Abkunft und das letzte (VII) bestand aus den drei

obachtet werden, durchaus überzeugend nachgewiesen worden i I wan off, P. P. Die Regeneration des vorderen und hinteren Körperendes bei Spirographis Spallanzani, Zeit. f. wiss. Zeol. Bd. 91 1908, und russische Arbeit 1912).

Hasteria H. A. H. 1913.

basalen Gliedern, wobei an dem dritten Gliede drei Beine sassen, von denen ein jedes aus einem 4-ten, 5-ten, 6-ten, und 8-ten Gliede bestand. Das 4-te Glied aller dieser drei Beine besass eine unregelmässige Gestalt und



Fig. 5. Anoplodactylus petiolatus (Kr.) mit dreigeteiltem linken hintersten Bein, von der Dorsalseite geschen. (V. Dogiel delin.).

das 4-te Glied des inneren Beines war nicht von dem allen drei Beinen gemeinsamen 3-ten Gliede abgegrenzt; die übrigen Glieder dieser drei Beine dagegen waren ziemlich normal gebildet. Die Darmfortsätze reichten in diesen drei Beinen, wie auch in den übrigen, bis zum Ende des 6-ten Gliedes, allein der Verlanf dieser Fortsätze liess erkennen, dass wir es in diesem anormalen Falle im Wesentlichen mit einer dichotomischen Verzweigung zu tun haben, und zwar teilt sich der

basale Teil des Darmfortsatzes in zwei Aeste, von denen der eine für das innere Bein bestimmt ist, während der andere sich wiederum in zwei Aeste teilt, welche für die beiden anderen Beine bestimmt sind.

Das Fehlen eines Beines auf der rechten Seite des Tieres ist nicht ganz begreiflich. Sollte das Tier nicht das ganze hintere Körperende, d. h. sein Abdomen, das letzte Thorakalsegment und noch einen Teil des vorhergehenden Thorakalsegmentes verloren haben, mit anderen Worten diejenigen Teile, welche das hintere Beinpaar (VII) und das vorletzte rechte Bein (VI) trugen, so dass auf der rechten Seite zwei Beine abgerissen wurden (VI und VII), auf der linken Seite dagegen nur ein Bein (VII)? Auf der linken Seite erfolgte dann infolge einer späteren Verletzung des Regenerates eine Dreiteilung des Regenerates des hinteren Beines (VII), während dasselbe auf der rechten Seite ganz unterdrückt wurde, und zwar vielleicht in Abhängigkeit von der Ueberproduction der entsprechenden Beine auf der linken Seite.

Jedenfalls besitzen die Pantopoden, gleich den anderen Arthropoden, wie auch den Vertebraten, Würmen und Echinodermen, die Fähigkeit einer Spaltung der Regenerate, was zu einer numerischen Vergrösserung nicht nur der Extremitäten, sondern auch des Abdomens führt, wie wir gleich sehen werden.

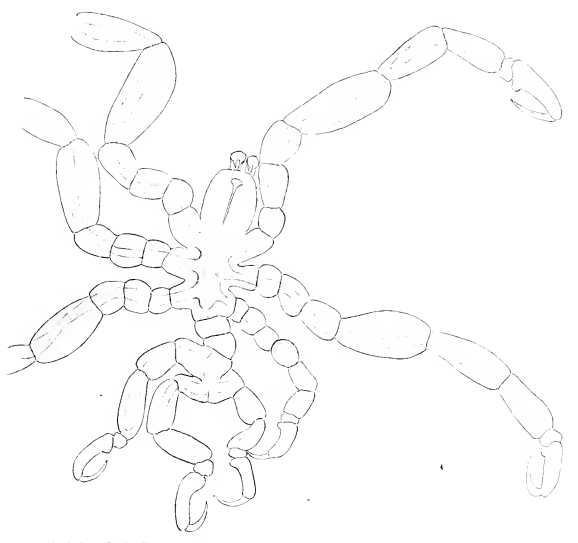


Fig. 6. Das gleiche Exemplar wie auf Fig. 5, aber von der Ventralseite geschen und vergrössert (V. Dogiel delin).

#### · IV. · .

Bei Chaetonymphon spinosum (Goodsir) konnten wir ein Exemplar beobachten, bei dem eine Schere der I. Extremität einen anormalen Bau aufweist (Fig. 7): auf der rechten Seite war das 2-te Glied (die Hand) gänzlich abgerissen, während dieses Glied auf der linken Seite der üblichen Haare entbehrte und eine unregelmässige Gestalt anfwies, indem beide Scherenäste unbeweglich und weit geöffnet waren. Anomalien, welche z. T. an die soeben

Извъстія И. А. И. 1912.

beschriebenen erinnern, wurden an den Scheren des Flusskrebses beobachtet 1) und sind auch in der teratologischen Sammlung des Zoologischen Kabinets der St.-Petersburger Universität enthalten. Es ist wohl möglich, dass wir es hier mit einer abnormen Regeneration des beweglichen Seherenarmes zu tun haben.

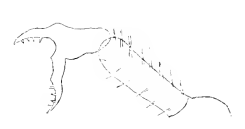


Fig. 7. Anormale linke Extremität des I. Paares (cheliforus) von *Chaetonymphon spinosum* Goodsir (Schimkewitsch delin.).

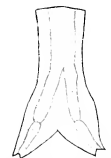


Fig. 8. Zweigeteiltes Abdomen von Chaetonumphon spinosum Goodsir (Schimkewitsch delin.).

V.

Loeb<sup>2</sup>) hat die Regeneration zweier hinterer Extremitätenpaare und des Abdomens bei Phoxichilidium beobachtet. Unsere Versuche<sup>3</sup>), eine Regeneration des Abdomens bei Nymphon und Phoxichilus hervorzurufen, ergaben ein negatives Resultat, welches indessen seinem Wesen nach wohl kaum als solches aufgefasst werden kann. Wahrscheinlich lagen Defekte in der Ausführung der Versuche vor, welche unter nicht besonders günstigen Bedingungen ausgeführt wurden. Und dies umso mehr, als sogar einander so fern stehende Formen wie Chactonymphon spinosum (Goodsir) (Fig. 8) einerseits und Pycnogonum littorale (Ströhm) andererseits (Fig. 9 n. 10) beide bisweilen ein zweigeteiltes Abdomen besitzen. Dabei ist natürlicherweise die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass wir es im gegebenen Falle mit einer Doppelmisbildung (duplicitas posterior) zu tun haben; allein nach Analogie mit dem, was wir bezüglich anderer Formen kennen gelernt haben, liegt hier höchstwahrscheinlich eine Anomalie regenerativen Ursprunges vor. Bei Chaetonymphon (aus dem nördlichen Eismeere) (Fig. 8) war nur der äusserste Teil des Abdomens zweigeteilt, während die Spaltung des Darmes viel weiter distalwärts reichte. Bei diesem Darme war die

<sup>1)</sup> Nusbaum, J. Kleiner Beitrag zur atavistischen Regeneration der Scheeren beim Flusskrebse, Arch. f. Entw. Mech. 24 Bd. 1907.

<sup>2)</sup> Loeb. I. Bemerkungen über Regeneration. Arch. f. Entw. Mech. II. Bd. 1895.

<sup>3)</sup> Siehe Schimkewitsch loc. cit. 1908.

Grenze zwischen dem Mitteldarm und den beiden Enddärmen durch deutliche Einschnürungen gekennzeichnet. Der Mitteldarm teilte sich etwa in der Mitte des Abdomens in zwei Aeste, welche durch Einschnürungen von den beiden

kurzen, in zwei After auslaufenden Enddärmen abgegrenzt waren. Es war dies ein völlig ausgebildetes, ziemlich grosses Exemplar, so dass man annehmen muss, dass beide Afteröffnungen funktioniert haben.

Bei dem *Pycnogonum* ging die Spaltung des Abdomens und des Darmes noch weiter (Fig. 9). Man kann sagen, dass dasselbe zwei Abdomina besass. Gleich hinter den in das hinterste Beinpaar verlaufenden Darmfortsätzen begannen die zwei einander parallelen

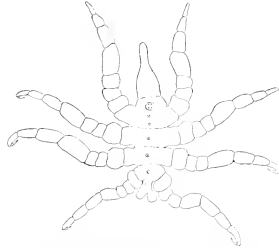


Fig. 9. Pycnogonum litorale (Ström) mit zweigeteiltem Abdomen (Dogiel delin.).

Mitteldarmäste, welche sich in zwei dünne, durch ihre Farbe leicht von dem Mitteldarm zu unterscheidende und mit zwei Afteröffnungen endende Enddärme fortsetzten. (Fig. 10). Es war dies auch ein erwachsenes Exemplar.

Unter allen Arthropoden besitzen nur noch Larven (Ephemeridae, Tenebrio molitor) die Fähigkeit, des hinterste Abdominalsegment zu regenerieren<sup>1</sup>), so dass die Regenerationsbefähigung der Pantopoden in dieser Beziehung höher steht, als diejenige der übrigen Arthropoden.

#### VI.

Die Pantopoden besitzen demnach die Fähigkeit, die erste Extremität (chelifori), die Beine und wahrscheinlich auch die II. (palpi) und die III. Extremität (pedes oviferi) zu regenerieren, wobei die Regeneration der Beine an folgenden Stellen beobachtet wurde: an der Grenze zwischen den lateralen Fortsätzen und dem ersten Gliede, an der Grenze zwischen dem 2-ten und 3-ten Gliede, an der Grenze zwischen dem 3-ten und 4-ten Gliede; es ist indessen wohl möglich, dass die Fähigkeit zu regenerieren auch den übrigen

<sup>1)</sup> Hübner, O. Neue Versuche aus dem Gebiet der Regeneration und ihre Beziehung zu den Anpassungserscheinungen. Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. Bd. XV 1902.

Megušar, Fr. Die Regeneration der Coleopteren. Arch. f. Entw. Mech. Bd. XXV. 1907.

Habberia II. A. H. 1913.

Gelenkungsstellen der Beine zukommt. Ebenso besitzen die Pantopoden die Fähigkeit ihr Abdomen und vielleicht auch das letzte (und vorletzte nach Locb<sup>1</sup>) Thorakalsegment zu regenerieren.

Die Regeneration kann bei den Pantopoden auf folgende Weise verlaufen:

1) Das regenerierte Bein kann nach dem Typus der ursprünglichen Extremität gebaut sein, d. h. gleiche Längenverhältnisse der Glieder und die gleiche Bewehrung aufweisen und sich anfangs nur durch die geringere Grösse und geringere Anzahl von Dornen unterscheiden.



Fig. 10. Hinterende des auf Fig. 9 abgebildeten Exemplares bei stärkerer Vergrösserung (Dogiel, delin.).

2) Das regenerierte Bein kann einen anderen Bau aufweisen, als die ursprüngliche Extremität. Bei denjenigen Arten, wo die Längenverhältnisse der Glieder individuellen Schwankungen unterworfen sind, kann das Regenerat nach einem Typus gebaut sein, welchen man als den ursprünglicheren ansehen darf und der gewöhnlich bei jungen Individuen ausgesprochen ist; in anderen Fällen ist das Regenerat in Bezug auf die Längenverhältnisse der Glieder (ein kürzestes 7-tes Glied) und zum Teil auch in Bezug auf die

Bewehrung (Anordnung der Dornen auf der Sohle des 8-ten Gliedes) nach dem Typus nahestehender, wahrscheinlich phylogenetisch älterer Arten gebaut.

- 3) Das Regenerat (I. Extremität) kann ganz anormal gebaut sein.
- 4) Das regenerierte Bein und das regenerierte Abdomen können die Erscheinung einer Zweiteilung (Spaltung) an den Tag legen (Zwei- und Dreiteilung einer Extremität, Zweiteilung des Abdomens); dabei kann bei der Entwicklung der gespaltenen Extremität augenscheinlich bisweilen eine Unterdrückung einer Extremitätenamlage der gegenüberliegenden Seite beobachtet werden.

<sup>1)</sup> Siehe Loeb. loc. cit. 1895.

# Le coefficient de selfinduction d'une bobine ayant la forme d'un ruban tourné en spirale.

Par N. Bulgakov.

(Présenté à l'Académie le 13/26 Novembre 1913).

On employe dans la pratique de la télégraphie sans fils des bobines, avant la forme d'un ruban, tourné en spirale et formant un cylindre. La section du ruban est un rectangle, dont un côté est très court et l'autre a une longueur finie. On peut calculer le coefficient de selfinduction d'une telle bobine, si l'on considère un systeme de tubes cylindriques coaxianx, dont le nombre est égal à celui des tours de la bobine. Soit b—la hateur et à l'épaisseur du ruban; è — est très petit. Considérons les sections de deux tubes par les plans, passant par l'axe; elles ont la forme rectangulaire. Soit  $x_1$  et  $x_2$ —les distances entre l'axe et les centres des sections de deux tubes; considérons encore deux points dans ces rectangles, dont les distances de l'axe commun sont égales à  $x_1 + \xi_1$  et  $x_2 + \xi_2$  et dont les hanteurs au dessus du plan passant par un bout de l'axe et perpendiculaire à cet axe sont égales à  $\eta_1$  et  $\eta_2$ . Imaginons des rectangles élémentaires  $d\xi_1$   $d\eta_1$  et  $d\xi_2$   $d\eta_2$  et considérons deux anneaux ayant ces rectangles pour sections méridionales. Si  $C_1$  et  $C_2$  représentent les densités du courant dans les points considérés  $(x_1 + \xi_1, \eta_1)$  et  $(x_2 + \xi_2, \eta_2)$  des rectangles, on peut calculer le coefficient de l'induction mutuelle AM de deux anneaux par la formule suivante

$$\Delta M = 4\pi\, \mathcal{V} \overline{(x_1 + \xi_1)(x_2 + \xi_2)} \left\{ \left(\frac{2}{c} - c\right) F_1(c) - \frac{2}{c} \, E_1(c) \right\} \, d\xi_1 \, d\eta_1 \, d\xi_2 \, d\eta_2.$$

Le produit  $C_1C_2$   $\Delta M$  est égal à l'énergie électrocinétique de deux courants circulant dans ces anneaux.

Dans la formule précédente  $F_1(c)$  et  $E_1(c)$  représentent les intégrales elliptiques complètes de la première et de la seconde espèce, c'est à dire

$$F_{1}\left(c\right) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{du}{v'1 - c^{2}\sin^{2}u}$$

$$E_{1}(c) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - c^{2} \sin^{2} u \ du},$$

où le module c est donné par la formule

$$c = \frac{2 \, 1'(x_1 + \xi_1) \, (x_2 + \xi_2)}{1'(x_1 + \xi_1 + x_2 + \xi_2)^2 + (\eta_2 - \eta_1)^2}$$

Considérons le module complémentaire, que nous désignerons par  $\lambda$ , où  $\lambda$  est exprimé par la formule

$$\lambda = \frac{1/(x_2 - x_1 + \xi_2 - \xi_1)^2 + (\eta_2 - \eta_1)^2}{1/(x_2 + x_1 + \xi_2 + \xi_1)^2 + (\eta_2 - \eta_1)^2}....(1)$$

L'intégrale

$$4\pi\!\int_{-\frac{\delta}{2}}^{\frac{\delta}{2}} \int_{\eta_1=0}^{b} \int_{\xi_2=-\frac{\delta}{2}}^{\frac{\delta}{2}} \int_{\eta_2=0}^{b} \!\! \left\{\! \left(\!\frac{2}{c}\!-\!c\right)\!F_1(c)\!-\!\frac{2}{c}\,E_1\!\right\} C_1 \,C_2 \sqrt{(x_1\!+\!\xi_1)(x_2\!+\!\xi_2)} \,d\xi_1 \,d\eta_1 \,d\xi_2 \,d\eta_2. (2) \right\} + \int_{-\frac{\delta}{2}}^{\frac{\delta}{2}} \eta_1=0 \quad \xi_2=-\frac{\delta}{2} \quad \eta_2=0$$

représente l'énergie mutuelle des courants, qui circulent dans deux tubes. Si  $C_1$  est indépendant de  $\xi_1$  et de  $\eta_1$  et  $C_2$  est indépendant de  $\xi_2$  et de  $\eta_2$ , on obtient le coefficient de l'induction mutuelle  $M_{x_1, x_2}$  de deux tubes sous la forme suivante

$$\begin{split} M_{x_{1}, x_{2}} &= \frac{1}{b^{2} \delta^{2}} \cdot 4\pi \int_{\frac{\delta}{2}}^{\frac{\delta}{2}} \int_{\eta_{1}=0}^{b} \int_{\xi_{2}=-\frac{\delta}{2}}^{\frac{\delta}{2}} \int_{\eta_{2}=0}^{b} \left\{ \left(\frac{2}{c} - c\right) F_{1}(c) - \frac{2}{c} E_{1}(c) \right\} \\ & V(x_{1} + \xi_{1}) (x_{2} + \xi_{2}) d\xi_{1} d\eta_{1} d\xi_{2} d\eta_{2} \dots (3) \end{split}$$

Les intensités des conrants circulant dans les tubes, sont égales à  $C_1b\hat{c}$  et  $C_2b\hat{c}$ . Le produit de  $M_{x_1,x_2}$  par  $C_1C_2b^2\hat{c}^2$  est égale à l'énergie mutuelle de ces courants.

Les intégrales elliptiques  $F_1(c)$  et  $E_1(c)$  peuvent être exprimées en fonctions de  $\lambda$  par les séries suivantes:

$$\begin{split} F_1(c) &= \log_n \frac{4}{\lambda^2} \left( 1 + \frac{1}{4} \lambda^2 + \ldots \right) - \frac{1}{4} \lambda^2 \ldots \\ E_1(c) &= \lambda^2 \ F_1(c) - \lambda \ (1 - \lambda^2) \frac{dF_1(c)}{d\lambda} \ ^1 \right). \end{split}$$

Nous avons

$$\begin{split} F_1(c) &= 2 \log_n 2 - \frac{1}{2} \log_n \lambda^2 + (2 \log_n 2 - 1) \frac{\lambda^2}{4} - \frac{\lambda^2}{4} \log_n \lambda + \dots \\ \lambda \frac{dF_1(c)}{d\lambda} &= -1 - \frac{\lambda^2}{2} \log_n \lambda + \frac{\lambda^2}{4} (4 \log_n 2 - 3) + \dots \\ (1 - \lambda^2) \lambda \frac{dF_1(c)}{d\lambda} &= -1 - \frac{\lambda^2}{2} \log_n \lambda + \frac{\lambda^2}{4} \{4 \log_n 2 + 1\} + \dots \\ \lambda^2 F_1(c) &= -\lambda^2 \log_n \lambda + 2 \log_n 2 \lambda^2 + \dots \\ E_1(c) &= 1 - \frac{\lambda^2}{2} \log_n \lambda + (\log_n 2 - \frac{1}{4}) \lambda^2 + \dots \end{split}$$

Nous avons encore

$$\frac{2}{c} - c = \frac{2}{\sqrt{1 - \lambda^2}} - \sqrt{1 - \lambda^2} = 2\left(1 + \frac{\lambda^2}{2} + \dots\right) - \left(1 - \frac{1}{2}\lambda^2 + \dots\right) =$$

$$= 2 + \lambda^2 - 1 + \frac{1}{2}\lambda^2 + \dots = 1 + \frac{3\lambda^2}{2}$$

$$\frac{2}{c} = 2 + \lambda^2 + \dots$$

$$\left(\frac{2}{c} - c\right)F_1(c) - \frac{2}{c}E_1(c) = \left(1 + \frac{3\lambda^2}{2} + \dots\right)\left[-\log \lambda + 2\log_n 2 - \frac{\lambda^2}{4}\log \lambda + \frac{\lambda^2}{4}(2\log_n 2 - 1) + \dots\right] - (2 + \lambda^2 + \dots)\left[1 - \frac{\lambda^2}{2}\log_n \lambda + (\log_n 2 - \frac{1}{4})\lambda^2 + \dots\right] =$$

$$= -\log_n \lambda + 2\log_n 2 - \frac{7}{4}\lambda^2\log_n \lambda + \frac{\lambda^2}{4}(14\log_n 2 - 1) + \dots - 2 + \lambda^2\log_n \lambda -$$

$$-\left(2\log_n 2 + \frac{1}{2}\right)\lambda^2 + \dots =$$

$$= -\log_n \lambda + 2\left(\log_n 2 - 1\right) - \frac{3}{4}\lambda^2\log_n \lambda + \left(\frac{3}{2}\log_n 2 - \frac{3}{4}\right)\lambda^2 + \dots =$$

$$= -\frac{1}{2}\log_n \lambda^2 - 0.6137 - 0.75\lambda^2\log_n \lambda + 0.2897\lambda^2 + \dots (4)$$

<sup>1)</sup> Voir notre article: Calcul de la capacité électrique d'un anneau. Journ. Phys. Chem. Russe, partie physique, vol. XXX, formules (35), (39) et (40).

13 Electris II. A. H. 1913.

Considérons le cas, où l'épaisseur  $\delta$  des tubes est très petite. Nous prendrons les limites de  $\lambda$  et de  $M_{x_1, x_2}$ , qui peuvent être exprimées par les formules suivantes:

$$M_{x_{1,} x_{2}} = \frac{4\pi}{b^{2}} \int_{\eta_{2}=0}^{b} \sqrt{x_{1} x_{2}} \left\{ \left( \frac{2}{c} - c \right) F_{1}(c) - \frac{2}{c} E_{1}(c) \right\} d\eta_{1} d\eta_{2} \dots (6)$$

Nous avons

$$\frac{1}{2}\log\lambda^2 = \frac{1}{2}\log\frac{(x_2 - x_1)^2 + (\eta_2 - \eta_1)^2}{(x_2 + x_1)^2 + (\eta_2 - \eta_1)^2} = \frac{1}{2}\log\frac{(x_2 - x_1)^2 + (\eta_2 - \eta_1)^2}{(x_2 + x_1)^2} - \frac{1}{2}\log\left\{1 + \left(\frac{\eta_2 - \eta_1}{x_2 + x_1}\right)^2\right\} = \frac{1}{2}\log\frac{(x_2 - x_1)^2 + (\eta_2 - \eta_1)^2}{(x_2 + x_1)^2} - \frac{1}{2}\left(\frac{\eta_2 - \eta_1}{x_2 + x_1}\right)^2 + \dots$$

$$\sqrt{x_1} \frac{1}{x_2} = \frac{1}{2}\sqrt{(x_1 - x_2)^2 - (x_2 - x_1)^2} = \frac{x_2 + x_1}{2}\left\{1 - \frac{1}{2}\left(\frac{x_2 - x_1}{x_2 + x_1}\right)^2 - \dots\right\}.$$

Si nous substituons l'expression de  $\frac{1}{2}$  log  $\lambda^2$  dans la formule (4) et puis dans (6) et l'expression de  $\sqrt[4]{x_1}$  dans la formule (6), nous obtiendrons l'expression suivante de  $Mx_1$ ,  $x_2$ 

$$M_{x_1, x_2} = \frac{2\pi}{b^2} (x_1 - x_2) \int_{\eta_1 = 0}^{b} \int_{\eta_2 = 0}^{b} \left\{ \frac{1}{2} \log_n \frac{(x_1 + x_2)^2}{(x_2 - x_1)^2 + (\eta_2 - \eta_1)^2} - 0,6137 + \alpha \right\} d\eta_1 d\eta_2 ...(7)$$

οù

$$\alpha = \left\{ \frac{1}{8} \frac{(x_2 - x_1)^2}{(x_2 + x_1)^2} + \frac{3}{8} \frac{(\eta_2 - \eta_1)^2}{(x_2 + x_1)^2} \right\} \log \frac{(x_2 + x_1)^2}{(x_2 - x_1)^2 + (\eta_2 - \eta_1)^2} + 0,5965 \frac{(x_2 - x_1)^2}{(x_2 + x_1)^2} + \dots$$

$$+ 0,7897 \frac{(\eta_2 - \eta_1)^2}{(x_2 + x_1)^2} + \dots$$
(8)

Nous omettons les termes, que nous avons désignés par  $\alpha$ ; nous pouvons calculer approximativement leur valeur pour trouver le terme additif correspondant, qui permet de corriger la valeur du coefficient de selfinduction du système de tubes.

Nous prenons donc la formule

$$M_{x_1, x_2} = 2\pi \frac{x_1 + x_2}{b^2} \int_{\eta_1 = 0}^{b} \int_{\eta_2 = 0}^{b} \left\{ \frac{1}{2} \log \frac{(x_2 + x_1)^2}{(x_2 + x_1)^2 + (\eta_2 - \eta_1)^2} - 0,6137 \right\} d\eta_1 d\eta_2 \dots (9)$$

Introduisons les variables  $\eta_2$  et  $\eta' = \eta_2 - \eta_1$  au lieu de  $\eta_1$  et  $\eta_2$  et prenons pour les limites d'intégration 0 et  $\eta_2$  pour  $\eta'$  et 0 et b pour  $\eta_2$ . Le résultat doit être multiplié par 2. Nous obtenons ainsi le coefficient de l'induction mutuelle de deux tubes, qui est égal à l'énergie mutuelle des courants circulant dans les tubes, divisée par le produit des intensités des courants.

Pour calculer le coefficient de selfinduction d'un tube de rayon  $x_1$ , on doit prendre la même formule (9) et poser  $x_1 = x_2$ : l'énergie est égale au produit des intensités des courants par la moitié du coefficient de selfinduction, mais pour calculer l'énergie on doit prendre les limites 0 et  $\eta_2$  pour  $\eta'$  et 0 et b pour  $\eta_2$  sans multiplier le résultat par 2.

L'intégration donne

Désignons par d la distance entre les tubes voisins,  $r_1$ — le rayon du tube intérieur,  $r_2$ — celui du tube extérieur, n + 1— le nombre de tubes (c'est à dire le nombre de tours de la bobine).

Pour calculer le coefficient de selfinduction du système de tubes, on doit prendre une fois chaque coefficient de selfinduction (pour  $x_1 = x_2$ ) et deux fois chaque coefficient d'induction mutuelle, c'est à dire prendre une fois chaque combinaison de valeurs de  $x_1$  et  $x_2$ , où  $x_1$  et  $x_2$  ont toutes les valeurs possibles:

$$r_1, r_1 \leftarrow d, r_1 \leftarrow 2d, \ldots r_1 \leftarrow (n-1)d, r_1 \leftarrow nd.$$

Formons les sommes dépendantes de chaque terme de l'expression (10).

1. 
$$\sum_{x_1} \sum_{x_2} 4\pi (x_1 + x_2) \cdot 0.4431.$$

Извастія И. А. Н. 1913.

Pour la valeur donnée  $x_2 - x_1 = \pm kd$  la somme  $x_1 + x_2$  peut prendre les valeurs suivantes

$$2r_1 + kd$$
,  $2r_1 + kd + 2d$ , ...  $2r_2 - kd - 2d$ ,  $2r_2 - kd$ 

qui constituent une progression arithmétique, dont le nombre de termes est égal à n + 1 - k et dont la somme est égale à

$$(r_1 + r_2) (n + 1 - k).$$

Formons la somme des expressions

$$4\pi (r_1 + r_2) \cdot 0.4431 \cdot (n + 1 - k)$$

pour les valeurs de k dépnis 1 jusqu'à n, multiplions la par 2 et ajoutons au produit le terme suivant (correspondant au cas, où k=0).

$$4\pi (r_1 + r_2) \cdot 0.4431 (n + 1).$$

Nous obtenous

$$4\pi (r_1 + r_2) (n + 1)^2 \cdot 0.4431..................(11)$$

Exprimons

$$\frac{1}{4} \log \frac{(x_1 + x_2)^2}{(x_2 - x_1)^2 + b^2}$$

par la différence

$$\frac{1}{2} \log \frac{x_1 + x_2}{d} - \frac{1}{4} \log \frac{(x_2 - x_1)^2 + b^2}{d^2}$$
.

Introduisons encore les quantités

$$q, q'$$
 et  $m$ ,

définies par les équations

$$\frac{r_1}{d} = q, \ \frac{r_2}{d} = q', \ \frac{b}{d} = m.$$

2. Formons la somme

$$2\pi \sum_{x_1} \sum_{x_2} (x_1 - x_2) \log \frac{x_1 + x_2}{d}$$
.

Pour une valeur donnée  $x_1 + - x_2 = 2 \; r_1 + - kd, \; x_1$  peut prendre les valeurs

$$r_1, r_1 + d, \ldots r_1 + kd;$$

 $x_2$  aura alors des valeurs correspondantes

$$r_1 + kd$$
,  $r_1 + (k-1)d$ , . . .  $r_1$ .

Le nombre de combinaisons de valeurs correspondantes de  $x_1$  et  $x_2$  est égal à k + 1.

Pour toutes les valeurs de  $x_1$  et  $x_2$  nous avons la somme

$$2\pi (k - 1) (2r_1 + kd) \log \frac{(2r_1 + kd)}{d}$$
.

Nous prendrons cette somme pour les valeurs de k dépuis 0 jusqu'à n-1.

Considérons encore les cas, où  $x_1 - x_2 = 2 \ r_2 - kd$ . Nous obtenons de la même manière la somme

$$2\pi (\hat{k} - 1) (2r_2 - kd) \log \frac{(2r_2 - kd)}{d},$$

que nous prendrons pour les valeurs de k dépuis 0 jusqu'à n-1.

Prenons encore l'expression

$$2\pi (n + 1) (r_1 + r_2) \log \frac{(r_1 + r_2)}{d}$$

Nous obtenons enfin

$$2\pi \sum_{k=0}^{k=n-1} (k-1)(2r_1-kd) \log \frac{2r_1+kd}{d} + 2\pi \sum_{k=0}^{k=n-1} (k+1)(2r_2-kd) \log \frac{2r_2-kd}{d} + -2\pi (n-1)(r_1+r_2) \log \frac{r_1+r_2}{d}$$

ou

$$4\pi r_1 \sum_{k=1}^{k=n} k \left(1 + \frac{k-1}{2q}\right) \log \left(2q + k - 1\right) + \cdots$$

$$- + 4\pi r_2 \sum_{k=1}^{k=n} k \left(1 - \frac{k-1}{2q'}\right) \log \left(2q' - k - 1\right) + 2\pi \left(r_1 - r_2\right) (n-1) \log \left(q - q'\right) \dots (12)$$

3. Formons la somme

$$\sum_{x_1} \sum_{x_2} (x_1 - x_2) \log \frac{(x_2 - x_1)^2 + b^2}{d^2}.$$

Извѣстія И. А. И. 1913.

Pour la valeur donnée  $x_3 - x_1 = kd$  la somme  $x_2 + x_1$  prend les valeurs suivantes:

$$2r_1 + kd$$
,  $2r_1 + kd + 2d$ , ...  $2r_2 - kd - 2d$ ,  $2r_2 - kd$ ,

qui constituent une progression arithmétique, dont le nombre de termes est égal à n + 1 - k, et dont la sommes des termes est égale à

$$(r_1 + r_2) (n + 1 - k).$$

Nous obtenous la même somme pour le cas, où  $x_1 - x_2 = kd$ . Nous devons prendre chaque combinaison des valeurs de  $x_1$  et  $x_2$  une fois. Nous obtenous donc la somme

$$= \pi (r_1 + r_2) \left\{ (n+1) \log m^2 + 2 \sum_{k=1}^{k=n} (n+1-k) \log (k^2 + m^2) \right\}, \dots (13)$$

où le premier terme correspond à k=0.

4. La somme

$$-4\pi \sum_{x_1} \sum_{x_2} (x_1 + x_2) \frac{x_2 - x_1}{b} \arctan \frac{b}{x_2 - x_1}$$

peut être exprimée par la formule

$$= 8\pi (r_1 + r_2) \sum_{k=1}^{k=n} (n + 1 - k) \frac{k}{m} \arctan \frac{m}{k} \dots (14)$$

5. Enfin la somme

$$\pi \sum_{x_1} \sum_{x_2} (x_1 + x_2) \frac{(x_2 - x_1)^2}{t^2} \log \frac{(x_2 - x_1)^2 + b^2}{(x_2 - x_1)^2}$$

peut être exprimée ainsi

$$2\pi (r_1 + r_2) \sum_{k=1}^{k=n} (n + 1 - k) \frac{k^2}{m^2} \log \frac{k^2 + m^2}{k^2} \dots (15)$$

L'expression du coefficient de selfinduction de la bobine a donc la forme suivante:

$$4\pi (r_1 + r_2) \cdot 0.4431 (n + 1)^2$$

$$+ 4\pi r_1 \sum_{k=1}^{k=n} k \left(1 + \frac{k-1}{2q}\right) \log (2q + k - 1)$$

$$+ 4\pi r_2 \sum_{k=1}^{k=n} k \left(1 - \frac{k-1}{2q'}\right) \log (2q' - k + 1)$$

$$+ 2\pi (r_1 + r_2) (n + 1) \log (q + q')$$

$$- 2\pi (r_1 + r_2) \sum_{k=1}^{k=n} (n + 1 - k) \log (k^2 + m^2)$$

$$- \pi (r_1 + r_2) (n + 1) \log m^2$$

$$- 8\pi (r_1 + r_2) \sum_{k=1}^{k=n} (n + 1 - k) \frac{k}{m} \arctan \frac{m}{k}$$

$$+ 2\pi (r_1 + r_2) \sum_{k=1}^{k=n} (n + 1 - k) \frac{k^2}{m^2} \log \frac{k^2 + m^2}{k^2} \dots (16)$$

Les sommes, qui se trouvent dans l'expression (16), peuvent être calculées à l'aide de la formule connue d'Euler.

$$f(1) + f(2) + \dots + f(n-1) + f(n) = \int_{k=0}^{k=n} f(k) dk + \frac{1}{2} f(n) + \frac{1}{2} f(0) + \dots$$

On peut ainsi écrire au lieu de la somme (12)

On peut écrire aussi au lieu de la somme (13)

Au lieu de la somme (14) on peut écrire

$$-8\pi (r_1 + r_2) \left[ \left( \frac{n+1}{2m} n^2 - \frac{n^3}{2m} \right) \text{ arc tang } \frac{m}{n} + \frac{n+1}{2} n - \frac{n^2}{6} \right]$$

$$-\frac{n+1}{2} m \text{ arc tang } \frac{n}{m} + \frac{m^2}{6} \log \frac{n^2 + m^2}{m^2} + \frac{n}{2m} \text{ arc tang } \frac{m}{n} \right] \dots (19)$$

et au lieu de la somme (15)

$$2\pi (r_1 + r_2) \left[ \left( n^3 \frac{n+1}{3m^2} - \frac{n^4}{4m^2} \right) \log \frac{n^2 + m^2}{n^2} + \frac{2}{3} n (n+1) \right]$$

$$- \frac{n^2}{4} - \frac{2}{3} m (n+1) \arctan \frac{n}{m} + \frac{m^2}{4} \log \frac{n^2 + m^2}{m^2} + \frac{n^2}{2m^2} \log \frac{n^2 + m^2}{n^2} \right] \dots (20)$$

Exemple numérique:

Pour d = 0.45; b = 4;  $r_1 = 11.5$ ; n = 11 l'expression (11) a la valeur

$$4\pi \cdot 1783,4.$$

La somme (12) est égale à

$$4\pi \cdot 11,5 \left[ 279,65 - 2,89 - 9,89 + 90,07 - 81,42 + 27,05 \right] + 4\pi \cdot 16,45 \left[ 229,04 + 2,02 - 10,22 - 137,73 + 149,08 + 19,68 \right] + 2\pi \cdot 27,95 \cdot 49,55 = 4\pi \left( 3479,7 + 4143,4 + 692,4 \right) = 4\pi \cdot 8315,5.$$

La somme (13) est égale à

$$-4\pi (r_1 + r_2) (13,11 + 378,84 - 264,00 + 190,11 + 60,50 - 36,69 + 2,65 - 26,22) = -4\pi \cdot 27,95 \cdot 318,30 = -4\pi \cdot 4631,3.$$

La somme (14) est égale à

$$-8\pi \cdot 27,95 (21,59 + 66 - 20,17 - 47,53 + 12,23 + 0,42) =$$

$$= -8\pi \cdot 27,95 \cdot 32,54 = -4\pi \cdot 1819,0.$$

La somme (15) est égale à

$$2\pi \cdot 27,95 (10,58 + 88 - 30,25 - 63,37 + 18,35 + 0,38) =$$
  
=  $4\pi \cdot 13,975 \cdot 23,69 = 4\pi \cdot 331,07$ .

La somme totale (16) est égale à

$$4\pi (1783,4 + 8315,1 - 4631,3 - 1819,0 + 331,1) =$$
  
=  $4\pi \cdot 3979,7 = 50010$ .

La valeur du coefficient de selfinduction de la bobine obtenue par le calcul est égale à 50010 cm.; les déterminaisons expérimentales ont donné 52000 cm., de sorte que la différence est inférieure à 4 pour cent.

Quant aux termes correctifs, qui dépendent de  $\alpha$  (formule (7)), qu'on doit additionner à la valeur donnée plus haut, de sorte que la somme doit être plus grande, que 50010, ils sont moindre que  $2^{\circ}/_{\circ}$  de la valeur du coefficient de selfinduction. Si nous prenons 50010, nous obtenons une différence moindre que 4 pour cent; l'addition des termes correctifs contribue donc à amoindrir cette différence.

# Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Вынущены въ свъть 1—15 декабря 1913 года).

- 81) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin...... VI Série). 1913. № 17, 1 декабря. Стр. 969—1042. 1913. lex. 8°.—1614 экз.
- 82) Славянскій отдѣлъ і Отдѣленія Библіотеки Императорской Академіи Наукъ. Каталоги. П. Списки сербскихъ періодическихъ изданій, кишть и брошюръ. № 2. (I + 191 стр.). 1913. 8°.—313 экз. Въ продажу не поступаетъ.
- 83) Извъстія Постоянной Центральной Сейсмической Комиссіи. Томъ 6. Выпускъ I. (Comptes-rendus des séances de la Commission Sismique Permanente. Tome 6. Livraison 1). (II + LXXXVII + 56 стр. + 3 черт.). 1913. lex.  $8^{\circ}$ . 513 экз. Ціла 1 руб. 35 коп.; 3 Mrk.
- 84) Сборникъ Музея по Антропологіи и Этнографіи при Императорской Академіи Наукъ. Т. ІІ, і. (Publications du Musée d'Anthropologie et d'Ethnographie de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. Volume II, і). Очерки быта пріалискихъ тупрусовъ. Э. К. Пекарскаго и В. И. Цвѣткова. Съ 4 картами и одной таблицей. (ПІ + 128 стр.). lex. 8°. 413 экз. Ціла 1 руб. 35 коп.; 3 Мrk.
- 85) Bibliotheca Buddhica. XVII. Suvarņaprabhāsa. (Сутра золотого блеска). Текстъ уйгурской редакціи. Издали В. В. Радловъ и С. Е. Маловъ. І—ІІ. (XV—192 стр.). 1913. 8°.—512 экз. Ціла 2 руб.; 5 Мгк.
- 86) Христіанскій Востокъ. Серія, посвященная изученію христіанской культуры народовъ Азін и Африки. Годъ 2-й. 1913. Томъ II, выпускъ II. (стр. 163-262 табл. X-XXXIII). 1913. lex.  $8^{\circ}$ . -512 экз.

Цѣна 1 руб. 35 кон.; 3 Mrk.

## Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Содержаніе VII-го тома "Извѣстій" VI серін.
(C au)= статья, $(A)=$ докладъ о научныхъ трудахъ, $(C)=$ сообщеніе.
Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.
Оглавленіе I полутома.       I—VII         Оглавленіе II полутома.       IX—XII
І. ИСТОРІЯ АКАДЕМІИ.
Извлеченія изъ протоколовъ засіданій Академіп 49, 183, 335, 583, 737, 791, 877 969, 1043
Некрологи:
Сэръ Джорджъ Дарвинъ. Чит. О. А. Баклундъ.       1         Самуэль Адріанъ Наберъ. Чит. П. В. Нинитинъ.       765         Иканъ Владимировичъ Цвѣтаевъ. Чит. П. В. Нинитинъ.       765         Джонъ Мильнъ. Чит. князь Б. Б. Голицынъ.       765
Отчеты:
А. Лорисъ-Калантаръ. Предварительный отчеть о пойздки въ Импрзекъ льтомъ 1912 г
бывшей Коллегін Экономін» за 1912 годъ
ству въ Парижъ
скаго Комитета 7—12 апрыля и.с. 1913 г. въ Римы
А. А. Бълопольскій. Отчеть о командировкь за границу льтомъ 1913 года 771
А. Лорисъ-Калантаръ. Предварительный отчеть о поёздкё въ Лори лётомъ 1913 г. 775 В. В. Залененій. Отчеть о командировкё за границу
събзда «Международнаго Союза Химическихъ Обществъ»
<ul> <li>И. П. Бородинъ. Отчетъ о командировк въ Бериъ на Кончеренцію по междуна- редной охранъ природы</li></ul>
увады Тичанеской губерийн дэл изученія грузинских в говоровы 1069
Новыя изданія

## и. отдълъ наукъ.

## науки математическия, физическия и бюлогическия.

MATEMATHKA $H$ $ACTPOHOMIS$ .	
	CTF.
Гр. Н. А. Бобричская. Элементы и эфемерида вланеты (300) Geraldina. (Ст)	705
А. А. Бълопольскій. Современныя задачи Астрономіи. (Ст).	131
Concктры z Canum Venaticorum. (Ст).	689
А. А. Марковъ. Примъръ статистическаго изслъдованія надъ текстомъ «Евгенія Онъ-	
гина», иллюстрирующій связь непытаній въ цынь. (Ст).	153
С. В. Орловъ. Къ вопросу о вычисленін массы кометныхъ ядеръ по ихъ яркости. (Ст).	257
С. И. Савиновъ. Наибольшін величины напряженія солвечной радіаців по наблюденіямъ въ Павловскъ съ 1892 г. Ослабленіе радіаців во вторую половину	
1912-го года. (Ст).	707
В. А. Стенловъ. Объ одномъ приложевін теорін замкнутости къ задачь о разложенін	0.7
произвольныхъ функцій въ ряды по полиномамъ Чебышева. (Ст)	87
Н. я. Цингерь. Объ изображенияхъ эллипсондальной земной поверхности на шаръ съ	000
сохраненіемъ площадей пли же подобія безкопечномалыхъ фигуръ. (Ст)	383
ФИЗИКА И ФИЗИКА ЗЕМНОГО ШАРА.	
Н. А. Булгановъ. О кораменціент в самонндукцін ленточной спирали. (Ст.).	1157
*Киязь Б. Б. Голицынъ. Къ вопросу объ анализъ сложныхъ гармоническихъ колебаній.	
(Съ 1 табл.). (Ст)	449
<ul> <li>Наблюденія съ двуми аперіодическими вертикальными сейсмографами съ галь-</li> </ul>	
ванометрической регистраціей нъ двухъ взаимно перпендикулярныхъ азиму-	
тахъ. (Съ 1 табл.). (Ст)	665
С. Д. Охлябининъ. Термогигрографъ В. В. Кузнецона въ англійской клѣткѣ въ Бай-	
рамъ-Али, Закаспійской области, л'Егомъ 1911 г. (Ст).	109
А. М. Шевровъ. Наибольний отклоневів среднихъ м'ксячныхъ температуръ въ Евро-	
пейской Россіи отъ пормальныхъ величинъ за періодъ съ 1870 по 1910 г., съ	71
приложеніемъ 1 таблицы чертежей и 26 картъ. (Д).	( )
*3. Штеллингъ. Предварительное сообщение о результатахъ произведенныхъ Р.	
Абельсомъ магнитныхъ наблюденій въ окрестностяхъ Екатеринбургской Об- серваторіи. (Ст)	299
серватори. (от).	-00
XHMIII.	
*Г. Н. Антоновъ. Ураній $Y$ и его мѣсто въ серіи Уранія. (Ст)	875
*П. И. Вальдень. () степеви диссоціаціи даннаго электролита при точків насыщенія въ	
различвыхъ растворителяхъ. (Ст).	427
* Повыя данныя о связи между пред вльными величинами молекулярной электро-	
проводности и внутреннимъ треніемъ въ неводныхъ и водныхъ растворахъ.	
(CT)	559
<ul> <li>Объ электропроводности въ углеводородахъ и ихъ галондопроизводныхъ, а ранно въ эфирахъ и основаніяхъ, какъ растворителяхъ. Часть I, і. (Ст).</li> </ul>	90
	983
*— — Часть I, н	1078
В. В. Карандъевъ. Пъв вонросу о химическомъ составъ пефелина. (Ст).	26
o. A.	50

	(
<b>. П. Черкикъ.</b> Химическое изслъдованіе нъкоторыхъ минераловъ цейлонскаго гравія.	
(Ст).	
— II	
— — III	
IV	16
ГЕОЛОГІЯ, МИНЕРАЛОГІЯ, КРИСТАЛЛОГРАФІЯ, ПАЛЕОПТОЛОГІЯ.	
. Борисянъ. Объ остаткахъ крокодила изъ верхисмѣловыхъ отложеній Крыма. (Ст).	
. В. Виттенбургъ О руководящей форм'в Pseudomonotis'овых слоевъ верхняго тріаса С'євернаго Кавказа и Аляски. (Съ 1 табл.). (Ст)	
Гроссе см. Лун Дюпаркъ	;
и Дюпарнъ, А. Гроссэ и М. Жизэнъ. О геологіи и петрографіи Навдинской Дачи. (Ст).	
, Жизэнъ см. Луи Дюпаркъ	:
А. Зильберминцъ. О пиккерингитъ съ ледника Щуровскаго. (Ст).	
<b>Н. Криштофовичъ.</b> Юрскія растенів съ р. Тырмы Амурской области, собранцыя В. С. Доктуровскимъ. (Д)	
И. Морошнина. О кристаллической форм в и онтических в свойствах в яблочнокис-	
лаго магнія. (Ст).	
П. Поповъ. О иткоторыхъ сульфатахъ изъ окрестностей Георгіевскаго монастыря	
въ Крыму. (Ст).	
— Кристаллы барита съ горы Букувки. (Ст).	1
Н. Робинсонъ. Иовыя данныя о геологическомъ строеніи Сфвернаго Кавказа въ	
бассейнѣ рѣкъ Бѣлой и Лабы (Кубанская область). (Ст)	
В. Самойловъ. Пойкилитическіе гинсы Исламъ-Кую (Закаспійская область). (Съ 1	
таблицею). (Ст).	
<b>0. Синцовъ.</b> Матеріалы къ познанію нижнемѣлоныхъ отложеній Сѣвернаго Кап-	
каза. (Д).	
H. Соноловъ. Пъ вопросу о возрасть Ammonites balduri Keys. (Д)	
— О верхие-юрскихъ окаменълостяхъ изъ Аргентины. (Ст).	1
И. Сургуновъ. О фигурахъ вытравленія кристалловъ двойной соли сфрнокислаго	
цинка и аммонів. (Ст).	
— Кристаллографическое изследованіе подных вигратовъ алюминія и железа. (Ст)	
Е. Ферсманъ. Матеріалы къ изследованію цеолитовъ Россіи. III. Цеолиты изъ	
окрестностей Екатеринбурга. (Д)	
(Ст).	_
- Къ попросу о природъ кварцевъ изъ гранитпорфировъ. (Ст).	J
— и Л. Цитлядзева. Иефедьевитъ изъ окрестностей Троицкосавска. (Ст).	
Цитлядзева см. А. Е. Ферсманъ.	
Шубниковъ. Вліяніе стевени пересыщенія раствора на ввішній видъ выпада-	
ющихъ изъ него кристалловъ квасцонъ. (Ст).	
ΕΟΤΑΗΗΚΑ, 300ΛΟΓΙЯ Η ΦΗ310ΛΟΓΙЯ.	
4. Бируля. Матеріалы по систематик и географическому распространенію млеко-	
питающихъ. V. О положенія Aelurina planiceps (Vigors et Horsfield) въ си-	
стемѣ сем. Felidae. (Съ 1 табл. и 4 рис. въ текстѣ). (Д)	
Л. Біанни. Списокъ птицъ, наблюдавшихся въ теплый періодъ 1897—1913 гг. въ	
береговой полосѣ Истергофскаго уѣзда между деревиями Лебяжья и Черная Лахта. (Д)	
Навістія II. А. Н. 1913.	

	GIP.
Н. А. Бушъ. О дъленіи Спбири на ботанико-географическія области. (Ст).	39
* — О новомъ видъ рода Stubendorffia. (Д)	218
<sup>*</sup> А. А. Бялыницкій-Бируля. Монографія рода Gylippus E. Simon. (Д)	71
Ю. Н. Вагнеръ. Ceratophyllus calcarifer, sp. п. (Д).	220
С. С. Ганешинъ. Матеріалы къ флорф Балаганскаго, Инжисудинскаго и Киренскаго	
у вздовъ Иркутской губерніи. (Д)	901
— и В. Траншель. Списокъ паразитныхъ грибовъ, собранныхъ въ Нркутской губ.	
С. Ганешинымъ и опредъленныхъ В. Траниелемъ. (Д)	414
<b>Б. Н. Городновъ.</b> Къ систематикъ европейско-азіатскихъ представителей рода Sagit-	
taria. (Д).	74
Янъ Грохмалицкій см. Б. Дыбовскій	9 n 905
К. Н. Давыдовъ. Изследованія надъ процессами реституціи у червей (немертинъ, ар-	
хіаннелидъ и низшихъ полихэть). (Д).	902
<b>К. М. Дерюгинь.</b> Фауна Кольскаго залива и условія ея существованія. Часть III. Эко-	
логія и біогеографія. (Д).	903
*В. Догель см. В. Шимкевичъ	1147
В. Дробовъ. Къ систематикъ рода Bolboschocnus Palla (Scirpus L. ex parte) и сго	
распространенію нъ Спо́при. (Д).	416
*Бенединтъ Дыбовсий. О каспійскихъ моллюскахъ изъ отдела Turricaspiinac subfam.	
nova, по сравненію съ Turribaicaliinae subfam. воча. (Съ 3 таблицами). (Д).	905
* — и я. Грохмалиций. Матеріалы къ познанію Байкальскихъ моллюсковъ. І. Ваі-	210
caliidae. 1. Turribaicaliinae Bubfam nova. (A)	219
* — и Янъ Грохмалицкій. Къ познанію моллюсковъ Байкальскаго озера. І. Baicaliidae.	
1. Turribaicalinae subfam. nova. III. Подродъ Trachybaicalia (v. Martens)	005
Lindholm. (Съ 2-мя таблицами). (Д)	905
В. С. Ильниъ. Регулировка устыщъ въ связи съ измѣненіемъ осмотическаго давленія.	0==
(CT)	855
— Задачи изученія сравнительнаго испаренія растеній. (Ст)	$\frac{987}{74}$
А. Н. Кириченно. Къ познанію семейства Cimicidae Latr. (= Clinocoridae Kirk.), (He-	
miptera-Heteroptera). (A).	901
д. И. Литвиновъ. О горномъ Сибирскомъ кедръ Pinus coronans sp. n. (Д)	414
— Новыя формы Calligonum изъ Туркестана, собранныя Н. В. Андросовымъ (Д).	415
— Замѣтки о нѣкоторыхъ растеніяхъ русской флоры. (Д)	415
С. Д. Львовъ см. В. И. Палладинъ.	241
В. Н. Любименко см. Н. А. Монтеверде.	1007
— IV. О родоксантинъ и ликопинъ	1105
В. П. Мальчевскій. О значенін кислорода при прорастанін съмянъ гороха. (Ст)	639
А. В. Мартыновъ. Къ познанио фауны Trichoptera Китан. (Д)	777
— Замътки о нъкоторыхъ вовыхъ формахъ Trichoptera изъ развыхъ мъстностей	
(Д)	777
Н. А. Монтеверде и В. Н. Любименно. Изследованія надъ образованіемъ хлорофилла у	
растеній. ІН. О приміневій спектроколориметрического метода количестиен-	
наго анализа при изученіи вопроса о накопленіи хлорофилла, ксантофилла и	
каротина въ растении. (Ст).	1007
Н. В. Насоновъ. Ovis arcar и близкія къ нему формы дикихъ барановъ. (Ст)	3
— О новомъ вид'в дикаго барана изъ южной Гоби Ovis Kozlovi. (Ст)	621
С. И. Огневъ. Новый видъ хомяка, Cricetulus pamirensis sp. nov. (Д)	220
— Замътки по фаунъ летучихъ мышей (Chiroptera) и насъкомондныхъ (Insecti-	
vora) Уссурійскаго края. (Д).	413
В. И. Палладинъ и З. Н. Толстая. Поглощение кислорода дыхательными хромогенами	
растеній. (Ст).	95

В. И. Палладинъ и С. Д. Львовъ. Вліяніе дыхательных в хромогеновъ на спиртовое	CTP.
броженіе (Ст)	241
В. Н. Суначевъ. Пзслъдованіе растительных в остатковъ изъ инщи мамонта, найден-	241
наго на р. Березовк Е Якутской области. (Д).	73
— Elymus caespitosus sp. п. (Д)	415
З. Н. Толстая см. В. И. Палладинъ.	93
В. Траншель см. С. Ганешинъ.	414
0. А. и Б. А. Федченко. Sphenoclea Gaertn. въ Турксстань. (Д)	218
*В. Шимкевичъ и В. Догель. О регенерации у Pantopoda. (Ст).	1147
науки историко-филологическия.	
ИСТОРІЯ.	
А. С. Лаппо-Данилевскій. Докладь о дізтельности нізкоторых губернских уче-	
ныхъ архивныхъ комиссій по ихъ отчетамъ за 1904—1911 гг. (Ст).	<b>7</b> ã
И. И. Янжуль. Національность и продолжительность жизни (долгольтіе) наших в ака-	
демиковъ. (Ст).	279
ФИЛОЛОГІЯ.	
В. В. Латышевъ. Четьи-минен Іоанна Ксифилина. (Ст).	231
П. В. Никитинъ. Къ литературъ такъ называемыхъ "Ауосца. (Ст).	779
The bit distribution (CD antepartyph land hashbacanian Appeared (CI).	110
ВОСТОКОВЪДЪНІЕ.	
*К. Г. Залеманъ. Замътки по манихейской письменности. V. (Ст)	1127
А. И. Ивановъ. Документы изъ города Хара-хото. І. Китайское частное письмо	
XIV въка. (Ст)	811
*0. 3. фонъ-Леммъ. Мелкія замѣтки по контской письменности. СХХVI—СХХХ. (Ст).	533
* — — CXXXI—CXXXII. (Ст)	627
Н. Я. Марръ. Яфетические элементы въ языкахъ Армении. V. (Ст).	175
— VI	417
— Изълингвистической поъздки въ Абхазію. Къ этнологическимъ вопросамъ. (Ст).	303
— Заимствованіе числительных в въ яфетических в языкахъ. (Ст).	789

		ey The second se
		•
	••)	

#### Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1913.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

# Table des matières du Tome VII du "Bulletin", VI série.

 $\textbf{(M)} = \textbf{m\'emoire} \; ; \; \textbf{(CR)} = \textbf{compte-rendu} \; ; \; \textbf{(C)} = \textbf{communication}.$ 

Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.	PAG.
Sommaire du I demi-volume	VIII
I. HISTOIRE DE L'ACADÉMIE.	
*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie 48, 183, 335, 583, 737, 791, 969, 1	
*Nécrologie:	1030.
*Sir George Darwin. Par O. A. Backlund	1 765 767 769
*Rapports:	
*A. Loris-Kalantar. Rapport préliminaire sur une excursion à Imirzek en été 1912. *A. S. Lappo-Danilevskij. Rapport sur les travaux pour l'édition du «Corps de do-	127
cuments de l'ancien Collège d'Economie» en 1912	221
Paris	377
rologie du 7—12 Avril n. s. 1913 à Rome.	491
*A. A. Belopoliskij. Rapport snr une mission scientifique à l'étranger * A. Loris-Kalantar. Rapport préliminaire snr une excursion à Lori en été 1913	771 775
*V. V. Salenskij. Rapport sur une mission à l'étranger	809
Chimiques	829
en été 1913	833
la protection de la nature	1065
dialectes Géorgiens	1069
*Publications nouvelles	1168.
Навестія <b>Н.</b> А. Н. 1913. — 1175 —	

## II. PARTIE SCIENTIFIQUE.

### SCIENCES MATHÉMATIQUES, PHYSIQUES ET BIOLOGIQUES.

#### MATHÉMATIQUE ET ASTRONOMIE.

<b>,</b>	PAO.
*A. A. Bélopoliskij. Les problèmes actuels de l'astronomie (M)	131
— Pas Spectrum vou α Canum Venaticorum (M)	689
C-tesse N. Bobrinskoj. Élements et éphéméride de la planète (300) Geraldina (M)	705
*A. A. Markov. Essai d'une recherche statistique sur le texte du roman « Eugène Onégiu»,	
illustrant la liaison des épreuves en chaine (M)	153
*S. V. Orlov. Sur la calculation de la masse des noyaux des comètes d'après leur éclat (M)	257
*S. I. Savinov. Les maxima de l'intensité de la radiation Solaire d'après les observations à Pavlovsk depuis 1892. Affaiblissement de la radiation Solaire en 1912 (M)	707
*W. Stekloff. (V. Steklov). Sur une application de la théorie de fermeture au problème du développement d'une fonction arbitraire en séries procédant suivant les poly-	
nomes de Tchébicheff (M)	87
Ali, province Transcaspienne, en été 1911 (M)	109
N. J. Zinger. Sur la transformation de la surface terrestre elliptique sur une sphère avec conservation des aires ou de la conformité des figures infiniment petites (M)	383
PHYSIQUE ET PHYSIQUE DU GLOBE.	
N. Bulgakov. Le coefficient de selfinduction d'une bobine ayant la forme d'un ruban tourné	
en spirale. (M)	1157
1 Tafel). (M)	665
- Zur Frage der Analyse zusammengesetzter harmonischer Schwingungen. (Avec 1 planche) (M)	449
*A. M. Schönrock. Les plus grands écarts des moyennes mensuelles de température en comparaison avec les normales en Russie d'Europe, pour la période de 1870 à	
1910 (CR)	71
tungen (M)	299
CHIMIE.	
*S. Lvov. Sur le rôle de la reductase dans la fermentation alcoolique(M) G. N. Antonov (Antonoff). L'Uranium Y et la place qu'il occupe dans la série de l'ura-	301
nium (M)	875
*G. P. Černik. Analyse chimique de quelques minéraux du gravier de Ceylan. (M)	163
* II	365 701
*— — III	721
*— — IV	$\frac{1029}{267}$
*V. V. Karandèev. Sur la structure chimique de la néphéline (M)	207
P. Walden. Ueber den Dissoziationsgrad eines gelösten Elektrolyten beim Sättigungspunkt in verschiedenen Solventien (M)	427

	1 11 0
P. Walden. Neue Materialien über den Zusammenhang zwischen den Grenz werten der Molarleitfähigkeit und der inneren Reibung in nichtwässrigen und wässrigen Lo-	
sungen (M)	559
genderivaten, sowie in Estern und Basen als Solventien. I Teil (M)	907
	987
——————————————————————————————————————	1075
· GÉOLOGIE, MINÉRALOGIE, CRISTALLOGRAPHIE, PALÉONTOLOGIE	7.
*A. A. Borisiak. Sur les restes d'un crocodile de l'étage supérieur du crétacé de la	
Crimée. (M).	555
L. Cilliadzev voir A. Fersman.	677
Louis Duparc avec la collaboration de M-rs A. Grosset et M. Gysin. Sur la géologie et la	051
pétrographie de la chaine du Kalpak-Tokaiky-Kazansky (Pawdinskaya-Datcha) (M).	351
A. Grosset, voir Louis Duparc	351
M. Gysin, voir Louis Duparc	351
rons d'Ekaterinburg (CR)	217
* — Sur les formes cristallines d'un composé organique de platine (M)	263
* — Sur la nature des cristanx du quartz des roches porphyriques (M)	1001
*— et L. Citlïadzev. Sur la nefedjevite des environs de Troickosavsk en Sibérie (M)	677
*A. N. Kryshtolovich (Kristofoviè). Plantes jurassiques de la rivière Tyrma, province	
d'Amour, collectionnées par V. S. Dokturovskij (CR)	413
*0. I. Moroškina. Sur la forme cristalline et les propriétés optiques du malate de magné-	
sium (M)	225
*S. P. Popov. Sur quelques sulphates des environs du monastère de StGeorge en Crimée (M).	<b>2</b> 53
* Cristaux de baryte de la montagne Bokóvka. (M).	110:
*V. N. Robinson. Nonvelles données sur la structure géologique du Caucase du Nord dans	
le bassin des flenves Bělaja et Laba (M)	33
*J. V. Samojlov. Gypses poikilitiques d'Islam-kuju (province Transcaspienne). (Avec	
1 plauche) (M)	783
I. Sinzow (I. Sincov). Beiträge zur Kenntnis der nnteren Kreideablagerungen des Nord-	
Kaukasus Gebietes (CR)	217
*D. N. Sokolov. Sur la question de l'âge de Ammonites balduri Keys (CR)	71
*- Sur quelques fossiles du jurassique supérieur de l'Argentine. (M).	1145
*A. Subnikov. Sur l'influence du grade de sursaturation d'une solution sur la forme des	
cristaux d'alun qui s'en déposent (M)	817
*N. Surgunov. Sur les figures de corrosion des cristaux de ${\rm Am_2Zn(SO_4)_2.6~H_2O.~(M)}$	405
*— Étude cristallographique des nitrates d'aluminium et de fer (M)	407
*W. A. Silberminc. Sur la pickeringite du glacier Ščurovskij (M)	997
*P. de Wiflenburg. Sur la forme caractéristique de Pseudomonotis du trias supérieur du	
Caucase et d'Alaska (Avec 1 planche). (M).	475
BOTANIQUE, ZOOLOGIE ET PHYSIOLOGIE.	
*V. Bianchi. Liste des oiseaux observés durant la période chaude des années 18971913 dans la zone literale du district de l'eterhof entre les villages. Léhiachié et Tchor-	
naja Rétebka (CR).	903
A. Birula. Monographie der Solifugen-Gattung Gylippus E. Simon (CR)	71
Contributions à la classification et à la distribution géographique des mammifères.	
V. Sur la position d'Acturina planiceps (Vigors et Horsfield) dans le système	00.1
de la fam. Felidae. (Avec 1 planche et 4 dessius dans le texte) (CR)	904
Hankeria H. A. H. 1913	

	PAG.
*N. A. Busch. Sur la division de la Sibérie en provinces phyto-géographiques (M)	39
* De Stubendorffiae generis specie nova (CR)	218
*C. N. Davydov. Recherches sur les processus de restitution ches les vers (Némertiens. Ar- chiannelides et Polychètes inférieurs) (CR).	902
*C. M. Dériougine (Deriugin). Sur la faune du golfe de Kola et les conditions de son existence. III. Oecologie et biogéographie (CR)	903
V. Doglel voir W. Schlmkevilsch (V. Šimkevič)	1147
*V. Drobov. Sur le genre Bolboschoenus Palla (Scirpus L. ex parle) et sa répartition en	
Sibérie (CR).  Benedikt Dybowski. Ueher Kaspische Schnecken aus der Abteilung Turricaspiinac subfam.  nova, zum Vergleich mit den Turribaicaliinac subfam. nova. (Mit 3 Tafeln)	416
(CR)	905
Turribaicaliinae nova subfam. (CR)	219
Lindholm. (Mit 2 Tafeln) (CR)	905
du gouvernement Irkutsk (Sihérie) (CR)	901
ment d'Irkutsk (CR).	414
*B. N. Gorodkov. Sur les espèces européennes et aziatiques du genre Sagittaria (CR)	74
J. Grochmalicki, Voir Benedykt Dybowski	9,905
*W. Iljin. Le travail des stomates comme fonction de la pression osmotique (M)	855
*— Etudes sur la respiration comparée des plantes (M)	937
Latr. (= $Clinocoridae$ Kirk.), ( $Hemiptera$ - $Heteroptera$ ) (CR)	901
*D. I. Lilvinov. Sur le <i>Pinus cembra</i> des montagnes, — <i>Pinus coronans</i> sp. n. (CR.)	414
drosov (CR)	415
* Notices sur quelques plantes de la flore de Russie (CR)	-415
S. Lvoff. (Lvov) voir V. Paladin	241
V. N. Liubimenko voir N. A. Monléverdé	1007
* V. Mahcevskij. Sur l'influence de l'oxygène sur la germination des pois (M) *A. V. Marlynov. Notice sur quelques formes nouvelles de Trichoptères, provenant de diffé-	<b>G</b> 39
rentes localités (CR)	777
*— Contribution à la fanne des Trichoptères de la Chine (CR)	777
de la xanthophylle et de la carotine dans la plante (M)	1007
*—————————————————————————————————————	1105
*N. V. Nasonov. Ovis arear et les formes voisines des moutons sauvages (M)	3
* Sur une nouvel'e espèce de mouton sauvage du Gobi meridional Ovis Ko-	621
*S. Ognev. Une nouvelle espèce de hamster, Cricetulus pamirensis sp. nov. (CR)	220
*— Notes sur les <i>Chiroptères</i> et les Insectivores de la region d'Ussuri (CR)	413
*V. I. Palladin et Z. N. Tolstaja. Sur l'absorbtion de l'oxygène par les chromogènes respiratoires des plautes (M).	93
* et S. Lvoff (Lvov). Sur l'influence des chromogènes respiratoires sur la fermenta-	241
tion alcoolique (M)	1147

	PAO.
*V. N. Sukacev. Analyse des débris de plantes dans les aliments du mammonth, trouvé	
près du fleuve Berezovka dans la province Jakutsk (CR)	73
— Elymus caespitosus sp. n. (CR)	415
*Z. N. Tolstaja. Voir V. I. Palladin.	93
*W. Tranzschel voir S. Ganešin	414
*0. A. et B. A. Fedeenko. Sphenoclea Gaertu. en Turkestan (CR)	218
	220
J. N. Wagner. Ceratophyllus calcarifer, sp. u. (CR)	
K. Yendo. On Haplosiphon filiformis Rupr. (CR).	74
SCIENCES HISTORIQUES ET PHILOLOGIQUES.	
HISTOIRE.	
THO I OTHER	
*A. S. Lappo-Danilevskij. Compte-rendu sur les travaux de quelques Commissions Savantes	
, ,	
d'archives provinciales d'après leurs rapports pour la periode 1904-1911 (M)	75
*I. I. Janzul. La nationalité et l'àge des académiciens russes (M).	279
PHILOLOGIE.	
*B. B. Latysev. Le Ménologe de Jean Xiphilinos (M).	231
	779
*P. V. Nikitin. Contribution à la littérature des "Appaga (M)	110
${\it LETTRES}$ ${\it ORIENTALES}$ .	
*A. l. Ivanov. Documents sur l'histoire de Khara-Khoto. I. Lettre chinoise du XIV siècle (M).	811
Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. CXXVI-CXXX	533
- Koptische Miseellen. CXXXI. CXXXII (M).	627
	175
*N. J. Marr. Eléments japhétiques dans les langues de l'Arménie. V (M)	
*	417
* Résultats éthnologiques d'une excursion linguistique en Abkhasie (M)	303
* Un cas d'emprunt des noms de nombre dans les langues japhétiques (M).	759
C. Salemann. Manichaica V. (M)	1125

-----

	"de"	

" (j) v			
		Λ.	
	,		
÷			

#### Оглавленіе. — Sommaire.

стр.  Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академін	*Extraits des procès - verbaux des séances de l'Académie 1043  *I. P. Borodin. Rapport sur la mission à la conference de Berne pour la protection internationale de la nature 1065  *A. Sanidze. Rapport sur une mission scientifique dans les districts de Duset et Tionet du gouvernement de Tiflis pendant l'eté 1913 pour l'étude des dialectes Géorgiens 1069
Статьи:	Mémoires:
*П. И. Вальдень. Объ электропроводности въ углеподородахъ и пхъ галоидопронаводныхъ, а равно въ эфирахъ и основаніяхъ, какъ растворителяхъ. Часть II	P. Walden. Ueber das elektrische Leitvermögen in Kohlenwasserstoffen und deren Halogenderivaten, sowie in Estern und Basen als Solventien. II Teil

Къ настоящему номеру приложено оглавление второго полутома. Le présent numéro est accompagné du sommaire du second demi-volume.

Заглавіе, отмѣченное звѣздочкою \*, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque \* présente la traduction du titre original.

Напечатаво по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Декабрь 1913 г. Непремънный Секретарь Академікъ *С. Ольденбург*г.

Типографія Императогской Академін Наукъ (Вас. Остр., 9-я л., № 12).





	•	



3 2044 093 253 037

